

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO**

Nazwy i kody CPV: **45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45443000-4 Roboty elewacyjne**

Adres obiektu budowlanego: **ul. Płk. Lisa-Kuli 20, 35-032 Rzeszów, działka nr 2136/2, obręb ewidencyjny: 207 Rzeszów**

Nazwa i adres zamawiającego: **PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE UL. HETMAŃSKA 45d, 35-078 RZESZÓW**

Data opracowania przedmiaru robót: **2018-10-30**

Nazwa obiektu lub robót: **PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA**

Nazwa jednostki opracowującej: **Consulting Partner Piotr Widak 35-082 Rzeszów, ul. Matuszczaka 1/12, www.widak.pl**

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	ROBOTY BUDOWLANE
1.1	PIWNICA
1.1.1	ROZDZIELNIA GŁÓWNA 1.10a
1.1.1.1	Rozbiórki
1.1.1.2	Ściana G-K
1.1.1.3	Wentylacja grawitacyjna
1.1.1.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.1.1.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.1.1.6	Uzupełnienie posadzki
1.1.1.7	Malowanie ścian i sufitów
1.1.2	POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PIWNIC
1.1.2.1	Rozbiórki
1.1.2.2	Uzupełnienie tynków ścian
1.1.2.3	Uzupełnienie tynków sufitów
1.1.2.4	Uzupełnienie posadzki
1.1.2.5	Malowanie ścian i sufitów
1.1.2.6	Wentylacja grawitacyjna
1.1.2.7	Obudowy pionów
1.1.2.8	Nawiewniki
1.1.3	POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI
1.1.3.1	Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej
1.1.4	STOLARKA DRZWIOWA
1.1.4.1	Drzwi
1.1.5	ODPADY
1.1.5.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.2	PARTER
1.2.1	KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a, HALL GŁÓWNY 0.1
1.2.1.1	Rozbiórki
1.2.1.2	Nadproża
1.2.1.3	Podłogi
1.2.1.4	Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego
1.2.1.5	Ściana G-K
1.2.1.6	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.1.7	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.1.8	Gładzie ścian
1.2.1.9	Gładzie sufitów
1.2.1.10	Malowanie ścian i sufitów
1.2.1.11	Nawiewniki
1.2.1.12	Stolarka okienna
1.2.1.13	Nakładki na parapety
1.2.1.14	Malowanie grzejników
1.2.1.15	Wycieraczka
1.2.2	POKÓJ ZATRZYMAŃ 0.2.1
1.2.2.1	Rozbiórki
1.2.2.2	Podłogi
1.2.2.3	Ściany
1.2.2.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.2.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.2.6	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.2.7	Gładzie ścian
1.2.2.8	Gładzie sufitów
1.2.2.9	Malowanie ścian i sufitów
1.2.2.10	Obklejanie okien folią
1.2.2.11	Nawiewniki
1.2.2.12	Malowanie grzejników
1.2.2.13	Wymiana progów
1.2.3	POM. HIGIENICZNO-SANITARNE 0.2.2
1.2.3.1	Rozbiórki
1.2.3.2	Podłogi
1.2.3.3	Ściany
1.2.3.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.3.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.3.6	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.3.7	Gładzie ścian
1.2.3.8	Gładzie sufitów
1.2.3.9	Okladzina G-K
1.2.3.10	Malowanie ścian i sufitów
1.2.3.11	Wentylacja grawitacyjna
1.2.4	POM. 0.2.3 i 0.2.4 - CELA 1, CELA 2
1.2.4.1	Rozbiórki
1.2.4.2	Podłogi

Nr	Nazwa działu robót
1.2.4.3	Ściany
1.2.4.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.4.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.4.6	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.4.7	Gładzie ścian
1.2.4.8	Gładzie sufitów
1.2.4.9	Malowanie ścian i sufitów
1.2.4.10	Wentylacja grawitacyjna
1.2.4.11	Kraty okienne
1.2.5	POKÓJ PRZESŁUCHAN 0.3, POKÓJ PRZESŁUCHAN 0.4
1.2.5.1	Rozbiórki
1.2.5.2	Podłogi
1.2.5.3	Zamurowania
1.2.5.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.5.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.5.6	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.5.7	Gładzie ścian
1.2.5.8	Gładzie sufitów
1.2.5.9	Malowanie ścian i sufitów
1.2.5.10	Wentylacja grawitacyjna
1.2.5.11	Obklejanie okien folią
1.2.5.12	Nawiewniki
1.2.5.13	Kraty okienne
1.2.5.14	Malownaie grzejników
1.2.5.15	Wymiana progów
1.2.6	POKÓJ OKAZAN-PARADA 0.5.1, POKÓJ OKAZAN Z LUSTREM 0.5.2
1.2.6.1	Rozbiórki
1.2.6.2	Podłogi
1.2.6.3	Ściana G-K
1.2.6.4	Zamurowania
1.2.6.5	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.6.6	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.6.7	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.6.8	Gładzie ścian
1.2.6.9	Gładzie sufitów
1.2.6.10	Zabudowa wentylacji G-K
1.2.6.11	Malowanie ścian i sufitów
1.2.6.12	Lustro weneckie
1.2.6.13	Wentylacja grawitacyjna
1.2.6.14	Obklejanie okien folią
1.2.6.15	Nawiewniki
1.2.6.16	Kraty okienne
1.2.6.17	Wymiana progów
1.2.7	BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16
1.2.7.1	Rozbiórki
1.2.7.2	Podłogi
1.2.7.3	Zamurowania
1.2.7.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.7.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.7.6	Tynki ścian na nowych ścianach
1.2.7.7	Gładzie ścian
1.2.7.8	Gładzie sufitów
1.2.7.9	Zabudowa wentylacji G-K
1.2.7.10	Naprawa sufitu podwieszanego w pom. 0.6,
1.2.7.11	Malowanie ścian i sufitów
1.2.7.12	Wentylacja grawitacyjna
1.2.7.13	Nawiewniki
1.2.7.14	Kraty okienne
1.2.7.15	Wymiana progów
1.2.8	POKÓJ KIEROWCÓW 0.12
1.2.8.1	Rozbiórki
1.2.8.2	Podłogi
1.2.8.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.8.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.8.5	Gładzie ścian
1.2.8.6	Gładzie sufitów
1.2.8.7	Okładzina G-K
1.2.8.8	Obudowy pionów
1.2.8.9	Licowanie ścian
1.2.8.10	Malowanie ścian i sufitów
1.2.8.11	Wentylacja grawitacyjna
1.2.8.12	Nawiewniki
1.2.8.13	Wymiana progów
1.2.8.14	Malownaie grzejników
1.2.9	POMIESZCZENIE POMOCNICZE 0.80
1.2.9.1	Rozbiórki

Nr	Nazwa działu robót
1.2.9.2	Podłogi
1.2.9.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.9.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.9.5	Gładzie ścian
1.2.9.6	Gładzie sufitów
1.2.9.7	Malowanie ścian i sufitów
1.2.9.8	Nawiewniki
1.2.9.9	Wymiana progów
1.2.10	KLATKA SCHODOWA 0.7
1.2.10.1	Rozbiórki
1.2.10.2	Podłogi
1.2.10.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.2.10.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.2.10.5	Gładzie ścian
1.2.10.6	Gładzie sufitów
1.2.10.7	Obudowy pionów
1.2.10.8	Malowanie ścian i sufitów
1.2.10.9	Balustrady
1.2.11	POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI
1.2.11.1	Obudowa klimatyzatorów G-K
1.2.11.2	Malowanie obudów G-K
1.2.11.3	Uzupełnienie ubytków w stolarce drzwiowej
1.2.12	STOLARKA DRZWIOWA
1.2.12.1	Drzwi
1.2.13	ODPADY
1.2.13.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.3	PIĘTRO I
1.3.1	KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 1.1
1.3.1.1	Rozbiórki
1.3.1.2	Nadproża
1.3.1.3	Podłogi
1.3.1.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.1.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.1.6	Gładzie ścian
1.3.1.7	Gładzie sufitów
1.3.1.8	Malowanie ścian i sufitów
1.3.1.9	Nawiewniki
1.3.1.10	Nakładki na parapety
1.3.1.11	Malownaie grzejników
1.3.2	PUNKT KSERO 1.2
1.3.2.1	Rozbiórki
1.3.2.2	Podłogi
1.3.2.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.2.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.2.5	Gładzie ścian
1.3.2.6	Gładzie sufitów
1.3.2.7	Malowanie ścian i sufitów
1.3.2.8	Wentylacja grawitacyjna
1.3.2.9	Nawiewniki
1.3.2.10	Wymiana progów
1.3.2.11	Malownaie grzejników
1.3.3	POKÓJ ASYSTENTA 1.3, POKÓJ ASESORA 1.4, POKÓJ ASESORA 1.5, POKÓJ PROKURATORA 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, POKÓJ URZĘDNIKA 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16
1.3.3.1	Rozbiórki
1.3.3.2	Nadproża
1.3.3.3	Podłogi
1.3.3.4	Zamurowania
1.3.3.5	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.3.6	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.3.7	Tynki ścian na nowych ścianach
1.3.3.8	Gładzie ścian
1.3.3.9	Gładzie sufitów
1.3.3.10	Zabudowa wentylacji G-K
1.3.3.11	Ściana G-K
1.3.3.12	Malowanie ścian i sufitów
1.3.3.13	Wentylacja grawitacyjna
1.3.3.14	Nawiewniki
1.3.3.15	Wymiana progów
1.3.3.16	Malownaie grzejników
1.3.4	SALA KONFERENCYJNA 1.10, 1.10A
1.3.4.1	Rozbiórki
1.3.4.2	Podłogi
1.3.4.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.4.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.4.5	Gładzie ścian
1.3.4.6	Gładzie sufitów
1.3.4.7	Zabudowa wentylacji G-K

Nr	Nazwa działu robót
1.3.4.8	Malowanie ścian i sufitów
1.3.4.9	Wentylacja grawitacyjna
1.3.4.10	Nawiewniki
1.3.4.11	Nakładki na parapety
1.3.4.12	Wymiana progów
1.3.4.13	Malownaie grzejników
1.3.5	KOMUNIKACJA 1.18
1.3.5.1	Podłogi
1.3.5.2	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.5.3	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.5.4	Gładzie ścian
1.3.5.5	Gładzie sufitów
1.3.5.6	Malowanie ścian i sufitów
1.3.5.7	Nawiewniki
1.3.5.8	Nakładki na parapety
1.3.5.9	Malownaie grzejników
1.3.6	POKÓJ SOCJALNY 1.17
1.3.6.1	Rozbiórki
1.3.6.2	Podłogi
1.3.6.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.6.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.6.5	Gładzie ścian
1.3.6.6	Gładzie sufitów
1.3.6.7	Okładzina G-K
1.3.6.8	Obudowy pionów
1.3.6.9	Licowanie ścian
1.3.6.10	Malowanie ścian i sufitów
1.3.6.11	Wentylacja grawitacyjna
1.3.6.12	Nawiewniki
1.3.6.13	Wymiana progów
1.3.6.14	Malownaie grzejników
1.3.7	POMIESZCZENIE POMOCNICZE 1.20
1.3.7.1	Rozbiórki
1.3.7.2	Podłogi
1.3.7.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.7.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.7.5	Gładzie ścian
1.3.7.6	Gładzie sufitów
1.3.7.7	Malowanie ścian i sufitów
1.3.7.8	Nawiewniki
1.3.7.9	Wymiana progów
1.3.8	KLATKA SCHODOWA 1.19
1.3.8.1	Rozbiórki
1.3.8.2	Podłogi
1.3.8.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.3.8.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.3.8.5	Gładzie ścian
1.3.8.6	Gładzie sufitów
1.3.8.7	Malowanie ścian i sufitów
1.3.8.8	Nawiewniki
1.3.8.9	Malownaie grzejników
1.3.8.10	Obudowy pionów
1.3.8.11	Balustrady
1.3.9	POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI
1.3.9.1	Obudowa klimatyzatorów G-K
1.3.9.2	Malowanie obudów G-K
1.3.9.3	Uzupełnienie ubytków w stolarce drzwiowej
1.3.10	STOLARKA DRZWIOWA
1.3.10.1	Drzwi
1.3.11	ODPADY
1.3.11.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.4	PIĘTRO II
1.4.1	KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 2.1
1.4.1.1	Rozbiórki
1.4.1.2	Nadproża
1.4.1.3	Podłogi
1.4.1.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.1.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.1.6	Gładzie ścian
1.4.1.7	Gładzie sufitów
1.4.1.8	Malowanie ścian i sufitów
1.4.1.9	Nawiewniki
1.4.1.10	Wentylacja grawitacyjna
1.4.1.11	Nakładki na parapety
1.4.1.12	Malownaie grzejników
1.4.2	PUNKT KSERO 2.2
1.4.2.1	Rozbiórki

Nr	Nazwa działu robót
1.4.2.2	Nadproża
1.4.2.3	Zamurowania
1.4.2.4	Podłogi
1.4.2.5	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.2.6	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.2.7	Tynki ścian na nowych ścianach
1.4.2.8	Gładzie ścian
1.4.2.9	Gładzie sufitów
1.4.2.10	Malowanie ścian i sufitów
1.4.2.11	Wentylacja grawitacyjna
1.4.2.12	Stolarka drzwiowa
1.4.2.13	Nawiewniki
1.4.2.14	Malownaie grzejników
1.4.3	POKÓJ PROKURATORA 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, POKÓJ ASYSTENTA PROKURATORA 2.11, POKÓJ ASESORA 2.12, 2.13, SEKRETARIAT 2.14, ZASTĘPCA PROKURATORA 2.15, KIEROWNIK SEKRETARIATU 2.16, PROKURATOR REJONOWY 2.17
1.4.3.1	Rozbiórki
1.4.3.2	Nadproża
1.4.3.3	Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki
1.4.3.4	Podłogi
1.4.3.5	Zamurowania
1.4.3.6	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.3.7	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.3.8	Tynki ścian na nowych ścianach
1.4.3.9	Gładzie ścian
1.4.3.10	Gładzie sufitów
1.4.3.11	Zabudowa wentylacji G-K
1.4.3.12	Ściana G-K
1.4.3.13	Malowanie ścian i sufitów
1.4.3.14	Wentylacja grawitacyjna
1.4.3.15	Nawiewniki
1.4.3.16	Wymiana progów
1.4.3.17	Malownaie grzejników
1.4.4	KORYTARZ/STREFA PROKURATORSKA 2.19
1.4.4.1	Rozbiórki
1.4.4.2	Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki
1.4.4.3	Podłogi
1.4.4.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.4.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.4.6	Gładzie ścian
1.4.4.7	Gładzie sufitów
1.4.4.8	Malowanie ścian i sufitów
1.4.4.9	Wentylacja grawitacyjna
1.4.4.10	Nawiewniki
1.4.4.11	Malownaie grzejników
1.4.5	KOMUNIKACJA 2.24
1.4.5.1	Podłogi
1.4.5.2	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.5.3	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.5.4	Gładzie ścian
1.4.5.5	Gładzie sufitów
1.4.5.6	Malowanie ścian i sufitów
1.4.6	POKÓJ SOCJALNY 2.18
1.4.6.1	Rozbiórki
1.4.6.2	Nadproża
1.4.6.3	Podłogi
1.4.6.4	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.6.5	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.6.6	Gładzie ścian
1.4.6.7	Gładzie sufitów
1.4.6.8	Obudowy pionów
1.4.6.9	Licowanie ścian
1.4.6.10	Malowanie ścian i sufitów
1.4.6.11	Wentylacja grawitacyjna
1.4.6.12	Nawiewniki
1.4.6.13	Wymiana progów
1.4.6.14	Malownaie grzejników
1.4.7	POMIESZCZENIE POMOCNICZE 2.22
1.4.7.1	Rozbiórki
1.4.7.2	Podłogi
1.4.7.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.7.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.7.5	Gładzie ścian
1.4.7.6	Gładzie sufitów
1.4.7.7	Malowanie ścian i sufitów
1.4.7.8	Nawiewniki
1.4.7.9	Wymiana progów

Nr	Nazwa działu robót
1.4.8	<b>KLATKA SCHODOWA 2.23</b>
1.4.8.1	Rozbiórki
1.4.8.2	Podłogi
1.4.8.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.4.8.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.4.8.5	Gładzie ścian
1.4.8.6	Gładzie sufitów
1.4.8.7	Malowanie ścian i sufitów
1.4.8.8	Nawiewniki
1.4.8.9	Malownaie grzejników
1.4.8.10	Obudowy pionów
1.4.8.11	Balustrady
1.4.9	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>
1.4.9.1	Obudowa klimatyzatorów G-K
1.4.9.2	Malowanie obudów G-K
1.4.9.3	Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej
1.4.10	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>
1.4.10.1	Drzwi
1.4.11	<b>ODPADY</b>
1.4.11.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.5	<b>PIĘTRO III</b>
1.5.1	<b>PROKURATOR REJONOWY 3.1, KIEROWNIK SEKRETARIATU 3.2, ZASTĘPCA PROKURATORA 3.3, SEKRETARIAT 3.4, SEKRETARIAT 3.5</b>
1.5.1.1	Rozbiórki
1.5.1.2	Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki
1.5.1.3	Podłogi
1.5.1.4	Zamurowania
1.5.1.5	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.1.6	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.1.7	Tynki ścian na nowych ścianach
1.5.1.8	Gładzie ścian
1.5.1.9	Gładzie sufitów
1.5.1.10	Zabudowa wentylacji G-K
1.5.1.11	Ściana G-K
1.5.1.12	Malowanie ścian i sufitów
1.5.1.13	Wentylacja grawitacyjna
1.5.1.14	Nawiewniki
1.5.1.15	Wymiana progów
1.5.1.16	Malownaie grzejników
1.5.2	<b>KOMUNIKACJA 3.17</b>
1.5.2.1	Podłogi
1.5.2.2	Zamurowania
1.5.2.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.2.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.2.5	Gładzie ścian
1.5.2.6	Gładzie sufitów
1.5.2.7	Malowanie ścian i sufitów
1.5.3	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 3.18</b>
1.5.3.1	Rozbiórki
1.5.3.2	Podłogi
1.5.3.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.3.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.3.5	Gładzie ścian
1.5.3.6	Gładzie sufitów
1.5.3.7	Malowanie ścian i sufitów
1.5.3.8	Nawiewniki
1.5.3.9	Wymiana progów
1.5.4	<b>KORYTARZ / STREFA PROKURATORSKA 3.21</b>
1.5.4.1	Podłogi
1.5.4.2	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.4.3	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.4.4	Gładzie ścian
1.5.4.5	Gładzie sufitów
1.5.4.6	Malowanie ścian i sufitów
1.5.4.7	Nawiewniki
1.5.4.8	Nakładki na parapety
1.5.5	<b>POKÓJ SOCJALNY 3.22</b>
1.5.5.1	Rozbiórki
1.5.5.2	Podłogi
1.5.5.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.5.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.5.5	Gładzie ścian
1.5.5.6	Gładzie sufitów
1.5.5.7	Obudowy pionów
1.5.5.8	Licowanie ścian
1.5.5.9	Malowanie ścian i sufitów
1.5.5.10	Wentylacja grawitacyjna

Nr	Nazwa działu robót
1.5.5.11	Nawiewniki
1.5.5.12	Wymiana progów
1.5.5.13	Malownaie grzejników
1.5.6	KLATKA SCHODOWA 3.16
1.5.6.1	Rozbiórki
1.5.6.2	Podłogi
1.5.6.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.5.6.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.5.6.5	Gładzie ścian
1.5.6.6	Gładzie sufitów
1.5.6.7	Malowanie ścian i sufitów
1.5.6.8	Nawiewniki
1.5.6.9	Nakładki na parapety
1.5.6.10	Malownaie grzejników
1.5.6.11	Obudowy pionów
1.5.6.12	Balustrady
1.5.7	POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI
1.5.7.1	Obudowa korytek instalacyjnych G-K
1.5.7.2	Malowanie obudów G-K
1.5.7.3	Uzupełnienie ubytków w stolarce drzwiowej
1.5.8	STOLARKA DRZWIOWA
1.5.8.1	Drzwi
1.5.9	ODPADY
1.5.9.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.6	PIĘTRO IV
1.6.1	POKÓJ URZĘDNIKA 4.1
1.6.1.1	Rozbiórki
1.6.1.2	Zamurowania
1.6.1.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.6.1.4	Tynki ścian na nowych ścianach
1.6.1.5	Malowanie ścian i sufitów
1.6.2	POKÓJ SOCJALNY 4.23
1.6.2.1	Rozbiórki
1.6.2.2	Licowanie ścian
1.6.3	POMIESZCZENIE POMOCNICZE 4.20
1.6.3.1	Rozbiórki
1.6.3.2	Podłogi
1.6.3.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.6.3.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.6.3.5	Gładzie ścian
1.6.3.6	Gładzie sufitów
1.6.3.7	Malowanie ścian i sufitów
1.6.3.8	Nawiewniki
1.6.3.9	Wymiana progów
1.6.4	KLATKA SCHODOWA 4.19
1.6.4.1	Rozbiórki
1.6.4.2	Podłogi
1.6.4.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.6.4.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.6.4.5	Gładzie ścian
1.6.4.6	Gładzie sufitów
1.6.4.7	Malowanie ścian i sufitów
1.6.4.8	Nawiewniki
1.6.4.9	Nakładki na parapety
1.6.4.10	Malownaie grzejników
1.6.4.11	Obudowy pionów
1.6.4.12	Balustrady
1.6.5	POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI
1.6.5.1	Uzupełnienie ubytków w stolarce drzwiowej
1.6.6	STOLARKA DRZWIOWA
1.6.6.1	Drzwi
1.6.7	ODPADY
1.6.7.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.7	PIĘTRO V
1.7.1	POMIESZCZENIE POMOCNICZE 5.20
1.7.1.1	Rozbiórki
1.7.1.2	Podłogi
1.7.1.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.7.1.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.7.1.5	Gładzie ścian
1.7.1.6	Gładzie sufitów
1.7.1.7	Malowanie ścian i sufitów
1.7.1.8	Nawiewniki
1.7.1.9	Wymiana progów
1.7.2	KLATKA SCHODOWA 5.19
1.7.2.1	Rozbiórki
1.7.2.2	Podłogi



Nr	Nazwa działu robót
1.7.2.3	Uzupełnienie tynków ścian
1.7.2.4	Uzupełnienie tynków sufitów
1.7.2.5	Gładzie ścian
1.7.2.6	Gładzie sufitów
1.7.2.7	Malowanie ścian i sufitów
1.7.2.8	Nawiewniki
1.7.2.9	Nakładki na parapety
1.7.2.10	Malownaie grzejników
1.7.2.11	Obudowy pionów
1.7.2.12	Balustrady
1.7.3	UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W STOLARCE
1.7.3.1	Stolarka drzwiowa
1.7.4	ODPADY
1.7.4.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.7.5	STOLARKA DRZWIOWA
1.7.5.1	Drzwi
1.8	DACH
1.8.1	MASZYNOWNIA WINDY
1.8.1.1	Uzupełnienie tynków ścian
1.8.1.2	Uzupełnienie tynków sufitów
1.8.1.3	Obudowy pionów
1.8.1.4	Malowanie ścian i sufitów
1.9	GARAŻ
1.9.1	ROBOTY WEWNĘTRZNE POZIOM -1
1.9.1.1	Rozbiórki
1.9.1.2	Zamurowania
1.9.1.3	Posadzki
1.9.1.4	Tynki renowacyjne
1.9.1.5	Tynki ścian
1.9.1.6	Tynki stropów
1.9.1.7	Malowanie ścian i sufitów
1.9.2	ROBOTY WEWNĘTRZNE POZIOM 0
1.9.2.1	Obudowy pionów
1.9.3	ROBOTY ZEWNĘTRZNE POZIOM -1 i 0
1.9.3.1	Rozbiórki
1.9.3.2	Fundamenty
1.9.3.3	Orynnowanie
1.9.3.4	Elewacja
1.9.3.5	Balustrady i schody zewnętrzne
1.9.3.6	Wrota garażowe, drzwi
1.9.4	ODPADY
1.9.4.1	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych
1.10	KOMUNIKACJA PIONOWA
1.10.1	Winda
1.11	ELEWACJA
1.11.1	PÓŁNOCNA
1.11.1.1	Elewacja [01]
1.11.1.2	Elewacja [02]
1.11.1.3	Elewacja [03]
1.11.1.4	Elewacja [07]
1.11.1.5	Elewacja [08]
1.11.1.6	Elewacja [09]
1.11.2	POŁUDNIOWA
1.11.2.1	Elewacja [01]
1.11.2.2	Elewacja [02]
1.11.2.3	Elewacja [03]
1.11.2.4	Elewacja [07]
1.11.2.5	Elewacja [09]
1.11.2.6	Uzupełnienie elewacji po jednostce zewnętrznej klimatyzacji
1.11.3	WSCHODNIA
1.11.3.1	Elewacja [01]
1.11.3.2	Elewacja [02]
1.11.4	ZACHODNIA
1.11.4.1	Elewacja [01]
1.11.4.2	Elewacja [02]
1.11.4.3	Elewacja [09]
1.11.5	DACH
1.11.5.1	Kominy [02]
1.11.5.2	Maszynownia [02]
1.11.6	POCHYLNIA
1.11.6.1	Rozbiórki
1.11.6.2	Pochylnia
1.11.6.3	Balustrada
1.11.7	SCHODY
1.11.7.1	Rozbiórki
1.11.7.2	Izolacja pod płytkami
1.11.7.3	Płytki

Nr	Nazwa działu robót
1.11.8	<b>ODPADY</b>
1.11.8.1	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>
2	<b>WYPOSAŻENIE STAŁE</b>
2.1	<b>PARTER</b>
2.1.1	<b>ODBOJNICE</b>
2.1.1.1	<b>Odbojnice pokoje</b>
2.1.1.2	<b>Odbojnice korytarze</b>
2.1.1.3	<b>Narożniki ochronne</b>
2.1.2	<b>ROLETY</b>
2.1.2.1	<b>Rolety zaciemniające</b>
2.1.2.2	<b>Rolety w pokojach</b>
2.2	<b>PIĘTRO I</b>
2.2.1	<b>ODBOJNICE</b>
2.2.1.1	<b>Odbojnice pokoje</b>
2.2.1.2	<b>Odbojnice korytarze</b>
2.2.1.3	<b>Narożniki ochronne</b>
2.2.2	<b>ROLETY</b>
2.2.2.1	<b>Rolety na klatce schodowej</b>
2.2.2.2	<b>Rolety na korytarzach</b>
2.2.2.3	<b>Rolety zaciemniające</b>
2.2.2.4	<b>Rolety w pokojach</b>
2.3	<b>PIĘTRO II</b>
2.3.1	<b>ODBOJNICE</b>
2.3.1.1	<b>Odbojnice pokoje</b>
2.3.1.2	<b>Odbojnice korytarze</b>
2.3.1.3	<b>Narożniki ochronne</b>
2.3.2	<b>ROLETY</b>
2.3.2.1	<b>Rolety na klatce schodowej</b>
2.3.2.2	<b>Rolety na korytarzach</b>
2.3.2.3	<b>Rolety w pokojach</b>
2.4	<b>PIĘTRO III</b>
2.4.1	<b>ODBOJNICE</b>
2.4.1.1	<b>Odbojnice korytarze</b>
2.4.1.2	<b>Narożniki ochronne</b>
2.4.2	<b>ROLETY</b>
2.4.2.1	<b>Rolety na klatce schodowej</b>
2.4.2.2	<b>Rolety na korytarzach</b>
2.4.2.3	<b>Rolety w pokojach</b>
2.5	<b>PIĘTRO IV</b>
2.5.1	<b>ROLETY</b>
2.5.1.1	<b>Rolety na klatce schodowej</b>
2.6	<b>PIĘTRO V</b>
2.6.1	<b>ROLETY</b>
2.6.1.1	<b>Rolety na klatce schodowej</b>

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyryś	NR: [B]	<b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO</b>		
1	Rozdział	NR: [B]	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
1.1	Grupa	NR: [B]	<b>PIWNICA</b>		
1.1.1	Grupa	NR: [B]	<b>ROZDZIELNIA GŁÓWNA 1.10a</b>		
1.1.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
1	KNR 401/348/1	NR: [B]	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, Wyliczenie ilości robót:		
			długość :d=2,88		
			wysokość :h=2,45		
			ilość :d*h		
				7,056000	
			RAZEM:	7,056000	m2
					7,06
1.1.1.2	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
2	KNR 909/410/5 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna systemowe z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKF 12,5 mm, EI 60 Wyliczenie ilości robót:		
			długość :d=2,88+0,29=3,170000		
			wysokość :h=2,45		
			ilość :d*h		
				7,766500	
			RAZEM:	7,766500	m2
					7,77
1.1.1.3	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
K.1	Wykonanie pionu wentylacji po stronie sanitarnej				
3	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC	szt	1,00
1.1.1.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
4	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> :m=8,010000		
			uzupełnienie tynków - piwnice 2,49+2,55+0,29+0,33+2,35=8,010000		
			wysokość :h=2,45		
			ilość procentowa uzupełnień :i=0,15{15%}=0,150000		
			ilość :m*h*i		
				2,943675	
			RAZEM:	2,943675	m2
					2,94
1.1.1.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
5	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> :m2=7,457400		
			Uzupełnienie tynki sufitów - piwnice (2,86*2,34)+(2,55*0,30)=7,457400		
			ilość procentowa uzupełnień :i=0,15{15%}=0,150000		
			ilość :m2*i		
				1,118610	
			RAZEM:	1,118610	m2
					1,12
1.1.1.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie posadzki</b>		
6	KNR 202/607/2	NR: [B]	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm Wyliczenie ilości robót:		
			0.29		
				0,290000	
			RAZEM:	0,290000	m2
					0,29
7	KNR 401/803/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach Wyliczenie ilości robót:		
			Uzupełnienie posadzki po ścianie - piwnice 2,88*0,10		
				0,288000	
			RAZEM:	0,288000	m2
					0,29
8	KNR 401/809/6 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych do istniejących Wyliczenie ilości robót:		
			0.29		
				0,290000	
			RAZEM:	0,290000	m2
					0,29

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.1.1.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
9	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufit</b>			m2=7,457400		
Uzupełnienie tynki sufitów - piwnice			(2,86*2,34)+(2,55*0,30)=7,457400		
ilość			m2	7,457400	
<b>Ściany</b>			m=8,010000		
uzupełnienie tynków - piwnice			2,49+2,55+0,29+0,33+2,35=8,010000		
wysokość			h=2,45		
ilość			m*h	19,624500	
			RAZEM:	27,081900	m2
10	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			27,08	27,080000	
			RAZEM:	27,080000	m2
1.1.2	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE POMIESZCZENIA PIWNIC</b>		
1.1.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
11	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
			4,0*0,5	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2
12	KNR 401/212/1	NR: [B]	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			4,0*0,15*0,5	0,300000	
			RAZEM:	0,300000	m3
13	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
Wyliczenie ilości robót:					
Kratki wentylacyjne - piwnice			1+1+1+1	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	szt
1.1.2.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
14	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=358,830000		
Tynki ścian - piwnice			(12,73)+(10,52)+(11,71)+(19,44)+(19,56)+(19,08)+(13,94) +(19,04)+(58,77)+(19,14)+(19,34)+(19,32)+(23,54)+(92,70) )=358,830000		
wysokość			h=2,45		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	131,870025	
			RAZEM:	131,870025	m2
1.1.2.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
15	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=362,010000		
tynki sufitów - piwnice			(7,33)+(6,51)+(8,05)+(23,62)+(23,90)+(22,75)+(10,52)+(22,66) +(22,89)+(23,37)+(78,59)+(23,32)+(32,51)+(55,99)=362,010000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	54,301500	
			RAZEM:	54,301500	m2
1.1.2.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie posadzki</b>		
16	KNR 202/607/2	NR: [B]	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2
17	KNR 401/803/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
18	KNR 401/809/6 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych do istniejących		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2
1.1.2.5	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
19	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=358,830000		
	Tynki ścian - piwnice		(12,73)+(10,52)+(11,71)+(19,44)+(19,56)+(19,08)+(13,94) +(19,04)+(58,77)+(19,14)+(19,34)+(19,32)+(23,54)+(92,70) )=358,830000		
	wysokość		h=2,45		
	ilość		m*h	879,133500	
	<b>Sufity</b>		m2=362,010000		
	tynki sufitów - piwnice		(7,33)+(6,51)+(8,05)+(23,62)+(23,90)+(22,75)+(10,52)+(22,66) +(22,89)+(23,37)+(78,59)+(23,32)+(32,51)+(55,99)=362,010000		
	ilość		m2	362,010000	
			RAZEM:	1 241,143500	m2
20	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1241.14	1 241,140000	
			RAZEM:	1 241,140000	m2
1.1.2.6	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
21	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.00	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	szt
1.1.2.7	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
22	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ścienne i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	długość		d=0,21+0,18=0,390000		
	wysokość		h=2,45		
	ilość		d*h	0,955500	
			RAZEM:	0,955500	m2
1.1.2.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
23	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13	kpl	1,00
1.1.3	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.1.3.1	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej</b>		
24	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		szt=14,000000		
	Stare drzwi - Piwnice		(1)+(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)=14,000000		
	średnie wymiary		m2=0,90*2,0=1,800000		
	powierzchnia z dwóch stron		i=2		
	procent zniszczeń		z=0,20{20%}=0,200000		
	ilość szacunkowa		szt*m2*i*z	10,080000	
			RAZEM:	10,080000	m2
1.1.4	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.1.4.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
25	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP1 - wg zestawienia stolarki - EI30		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Piwnice				
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=1		
	ilość		s*h*i	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.1.5	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.1.5.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
26	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły			0,12*7.06	0,847200	
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*2.00	0,040000	
Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm			0.30	0,300000	
Demontaż kratki wentylacyjnych			0,001*4.00	0,004000	
RAZEM:			1,191200	m3	1,19
1.2	Grupa	NR: [B]	<b>PARTER</b>		
1.2.1	Grupa	NR: [B]	<b>KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a, HALL GŁÓWNY 0.1</b>		
1.2.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
27	KNR 401/329/3	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna,		
Wyliczenie ilości robót:					
pom 0.1.2/0.3			1,0*0,17*2,05	0,348500	
pom 0.1.2/0.5.1			1,0*0,17*2,05	0,348500	
RAZEM:			0,697000	m3	0,70
28	KNR 401/354/4	NR: [B]	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych		
Wyliczenie ilości robót:					
pom. 0.6/0.1.1			1	1,000000	
pom 0.6/0.1.2			1	1,000000	
pom. 0.1/0.6			1	1,000000	
pom.0.1.4/0.14			1	1,000000	
pom.0.1.4/0.16			1	1,000000	
RAZEM:			5,000000	szt	5,00
29	KNR 401/354/11 a	NR: [B]	Demontaż obudowy grzejnikowej długość ok 4,5m	m	1,00
30	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=4,980000		
rozbiórka słupów G-K - parter			(1,24)+(1,24)+(1,24)+(1,26)=4,980000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h	13,446000	
RAZEM:			13,446000	m2	13,45
31	KNR 401/426/4a	NR: [B]	Rozebranie obicia ścian z płyt laminowanych		
Wyliczenie ilości robót:					
hol = miejsce rozdzielni			d=2,18+0,20=2,380000		
wysokość			h=2,70		
ilość			d*h	6,426000	
RAZEM:			6,426000	m2	6,43
32	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	1,00
33	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Usunięcie istniejącej lamperii ze ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
			(5,97-1,80-1,40-0,90)*1,5	2,805000	
RAZEM:			2,805000	m2	2,81
34	KNR 401/354/4	NR: [B]	Demontaż okien w pom. 0.1 - zamiana na EI 120	szt	4,00
1.2.1.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
35	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
pom 0.1.2/0.3			1,2	1,200000	
pom 0.1.2/0.5.1			1,2	1,200000	
RAZEM:			2,400000	m	2,40
36	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			2.40	2,400000	
RAZEM:			2,400000	m	2,40
1.2.1.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
K.2	Wykonanie uzupełnień i napraw ubytków w istniejących posadzkach, związanych z prowadzonymi robotami budowlanymi.				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
37	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek, Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm; Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach; Uzupełnienie posadzek w zależności od typu wykończenia		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2 2,00
1.2.1.4	Element	NR: [B]	<b>Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego</b>		
38	KNR 401/303/2 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki działowe		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego od strony korytarza do pom.0.3, 0.6,		
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m=2,010000	
			Zamurowania - parter	(1,01)+(1,00)=2,010000	
			wysokość	h=2,10	
			ilość	m*h	4,221000
			RAZEM:	4,221000	m2 4,22
1.2.1.5	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
39	KNR 909/410/5 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna systemowe z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKF 12,5 mm, EI 60		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b>	d=6,490000	
			Ściana G-K Ei60 - parter	(3,93)+(0,79)=4,720000	
			Ściana G-K Ei60 - drzwi - parter	1,77=1,770000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość	d*h	17,523000
			<b>Grupa przedmiarów</b>	d=1,770000	
			Ściana G-K Ei60 - drzwi - parter	1,77=1,770000	
			wysokość	h=2,07	
			ilość	d*h	3,663900
			RAZEM:	21,186900	m2 21,19
40	KNR 909/408/1 (2)	NR: [B]	Osadzenie profili ościeżnicowych dla otworów drzwiowych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b>	d=1,770000	
			Ściana G-K Ei60 - drzwi - parter	1,77=1,770000	
			wysokość	h=2,07	
			ilość	d*h	3,663900
			RAZEM:	3,663900	m2 3,66
1.2.1.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
41	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=125,510000	
			Tynki ścian - parter	(11,16)+(37,89)+(9,74)+(40,78)=99,570000	
			Uzupełnienie tynków ścian 0.1.4 - parter	25,94=25,940000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	50,831550
			RAZEM:	50,831550	m2 50,83
1.2.1.7	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
42	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=130,970000	
			Tynki stropów - parter	(6,86)+(30,42)+(5,83)+(68,58)=111,690000	
			Sufity tynki 0.1.4 - parter	19,28=19,280000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	19,645500
			RAZEM:	19,645500	m2 19,65

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.1.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
43	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			338.88		
				338,880000	
			RAZEM:	338,880000	m2
					338,88
44	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			338.88		
				338,880000	
			RAZEM:	338,880000	m2
					338,88
1.2.1.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
45	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a, HALL GŁÓWNY 0.1			(30,42)+(6,86)+(5,83)+(68,58)+(19,28)		
				130,970000	
			RAZEM:	130,970000	m2
					130,97
46	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			130.97		
				130,970000	
			RAZEM:	130,970000	m2
					130,97
1.2.1.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
47	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			338.88		
				338,880000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			130.97		
				130,970000	
			RAZEM:	469,850000	m2
					469,85
48	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			469.85		
				469,850000	
			RAZEM:	469,850000	m2
					469,85
1.2.1.11	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
49	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki korytarz - parter			1+1+1+1+1+1		
				6,000000	
			RAZEM:	6,000000	kpl
					6,00
1.2.1.12	Element	NR: [B]	<b>Stolarka okienna</b>		
50	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Montaż okien stalowych wg zestawienia - EI120		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,03*1,65*4		
				6,798000	
			RAZEM:	6,798000	m2
					6,80
1.2.1.13	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
51	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
Wyliczenie ilości robót:					
Nakładki PCV na okna - parter			(1,06)+(1,04)+(1,06)+(1,04)+(1,04)+(1,04)+(1,03)+(1,03)+(1,03)+(1,01)+3,66		
				14,040000	
			RAZEM:	14,040000	m
					14,04



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.1.14	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
52	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
Malownaie grzejników - parter			(0,10+1,94+0,10)*0,80	1,712000	
Malownaie grzejników - parter			(0,10+0,80+0,10)*0,80*2	1,600000	
RAZEM:			3,312000	m2	3,31
1.2.1.15	Element	NR: [B]	<b>Wycieraczka</b>		
53	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Wycieraczka z tekstylnymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w aluminiowych profilach nośnych połączonych linką stalową wykonaną z wysoko wytrzymałych włókien. Duża odporność na ścieranie, wgniatanie i pochłanianie wilgoci. Wysokość profilu 11mm, do montażu nawierzchniowego (rampa aluminiowa).		
Wyliczenie ilości robót:					
1,50*1,0			1,500000		
RAZEM:			1,500000	m2	1,50
1.2.2	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ ZATRZYMAŃ 0.2.1</b>		
1.2.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
54	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Demontaż wykładziny - parter			(0,94*0,49)+(2,34*2,02)+(0,10*0,64)+(2,51*2,22)	10,823600	
RAZEM:			10,823600	m2	10,82
55	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	kpl	1,00
1.2.2.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
56	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
Wyliczenie ilości robót:					
Demontaż wykładziny - parter			(0,94*0,49)+(2,34*2,02)+(0,10*0,64)+(2,51*2,22)	10,823600	
RAZEM:			10,823600	m2	10,82
57	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
Wyliczenie ilości robót:					
10,82			10,820000		
RAZEM:			10,820000	m2	10,82
58	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=9,490000		
Cokół - parter			(2,51+2,22+0,07+2,02)+(0,33+0,49+0,94+0,64)+(0,17)+(0,10)=9,490000		
wysokość			h=0,10		
ilość			m	9,490000	
RAZEM:			9,490000	m	9,49
1.2.2.3	Element	NR: [B]	<b>Ściany</b>		
59	KNR 901/105/2	NR: [B]	Ściany wewnętrzne działowe sylikatowe gr 12 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
ściana pomiędzy pozm 0.2.2 / 0.2.1					
długość			d=1,87		
wysokość			h=2,70		
ilość			d*h	5,049000	
potrącenie drzwi			-0,90*2,0	-1,800000	
RAZEM:			3,249000	m2	3,25
1.2.2.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
60	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=9,650000		
Tynki ścian - parter			2,51+2,22+0,07+2,02+1,40+0,49+0,47+0,47=9,650000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	3,908250	
RAZEM:			3,908250	m2	3,91

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.2.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
61	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=10,823600		
Tynki sufitów - parter			(2,51*2,22)+(0,10*0,64)+(2,34*2,02)+(0,94*0,49)=10,823600		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	1,623540	
RAZEM:				1,623540	m2 1,62
1.2.2.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			3.00	3,000000	
RAZEM:				3,000000	m2
62	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=1,110000		
Tynki ścian na nowych ścianach - parter			(0,64)+(0,17+0,15)+(0,15)=1,110000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h	2,997000	
RAZEM:				2,997000	m2 3,00
1.2.2.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
63	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			26.06	26,060000	
Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności			3.00	3,000000	
RAZEM:				29,060000	m2 29,06
64	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			29.06	29,060000	
RAZEM:				29,060000	m2 29,06
1.2.2.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
65	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POKÓJ ZATRZYMAŃ 0.2.1			(0,94*0,49)+(2,34*1,38)+(2,44*0,64)+(2,51*2,22)	10,823600	
RAZEM:				10,823600	m2 10,82
66	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			10.82	10,820000	
RAZEM:				10,820000	m2 10,82
1.2.2.9	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
67	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			26.06	26,060000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			10.82	10,820000	
Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności			3.00	3,000000	
RAZEM:				39,880000	m2 39,88

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
68	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			39.88	39,880000	
			RAZEM:	39,880000	m2
1.2.2.10	Element	NR: [B]	<b>Obklejanie okien folią</b>		
69	KNR 401/1215/4 KNR 25/103/1 ZNPP 12/2214/1 5	NR: [B]	Przygotowanie podłoża.; Odtłuszczenie.; Obklejenie istniejących okien folią nieprzezierną jako zabezpieczenie przed penetracją wzrokową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,05*1,65	1,732500	
			RAZEM:	1,732500	m2
1.2.2.11	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
70	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Nawiewniki pomieszczenia socjalne - parter	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.2.2.12	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
71	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Malownia grzejników - parter	(0,10+0,50+0,10)*0,80	0,560000
			RAZEM:	0,560000	m2
1.2.2.13	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
72	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.2.3	Grupa	NR: [B]	<b>POM. HIGIENICZNO-SANITARNE 0.2.2</b>		
1.2.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
73	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Demontaż wykładziny - parter	2,47*1,87	4,618900
			RAZEM:	4,618900	m2
1.2.3.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.62	4,620000	
			RAZEM:	4,620000	m2
74	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Demontaż wykładziny - parter	2,47*1,87	4,618900
			RAZEM:	4,618900	m2
75	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.62	4,620000	
			RAZEM:	4,620000	m2
76	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m=6,680000	
			Cokół - parter	0,05+2,35+1,52+2,35+0,41=6,680000	
			wysokość	h=0,10	
			ilość	m	6,680000
			RAZEM:	6,680000	m
1.2.3.3	Element	NR: [B]	<b>Ściany</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.55	4,550000	
			RAZEM:	4,550000	m2
77	KNR 901/105/2	NR: [B]	Ściany wewnętrzne działowe sylikatowe gr 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			ściana pomiędzy pozm 0.2.2 / 0.2.3		
			długość	d=2,35	
			wysokość	h=2,70	
			ilość	d*h	6,345000
			potrącenie drzwi	-0,90*2,0	-1,800000
			RAZEM:	4,545000	m2
78	KNR 202/126/2	NR: [B]	Otworki w ścianach murowanych, otworki (bez nadproży) na drzwi,	szt	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.3.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.13	4,130000	
			RAZEM:	4,130000	m2
79	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=1,530000		
	Uzupełnienie tynku - parter		1,53=1,530000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	0,619650	
			RAZEM:	0,619650	m2
1.2.3.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.69	3,690000	
			RAZEM:	3,690000	m2
80	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=3,689500		
	tynki stropów - parter		2,35*1,57=3,689500		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	0,553425	
			RAZEM:	0,553425	m2
1.2.3.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			11.07	11,070000	
			RAZEM:	11,070000	m2
81	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=4,100000		
	Nowe tynki ścian - parter		1,75+2,35=4,100000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość		m*h	11,070000	
			RAZEM:	11,070000	m2
1.2.3.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			15.20	15,200000	
			RAZEM:	15,200000	m2
82	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		4.13	4,130000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		11.07	11,070000	
			RAZEM:	15,200000	m2
83	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			15.20	15,200000	
			RAZEM:	15,200000	m2

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.3.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
84	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POM.			3,51		
HIGIENICZNO-SANITARNE 0.2.2				3,510000	
			RAZEM:	3,510000	m2
					3,51
85	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			3.51		
				3,510000	
			RAZEM:	3,510000	m2
					3,51
1.2.3.9	Element	NR: [B]	<b>Okładzina G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.35		
				6,350000	
			RAZEM:	6,350000	m2
					6,35
86	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, płyta GKBI		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=2,350000		
G-K - okładzina - parter			2,35=2,350000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h	6,345000	
			RAZEM:	6,345000	m2
					6,35
87	KNR 909/408/1 (2) a	NR: [B]	Wzmocnienie pod umywalki	kpl	1,00
88	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratka rewizyjna metalowa w kolorze białym wym. 20-25x20-25cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			1		
				1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt
					1,00
1.2.3.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			18.89		
				18,890000	
			RAZEM:	18,890000	m2
					18,89
89	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			4.13		
				4,130000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			3.69		
				3,690000	
Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności			11.07		
				11,070000	
			RAZEM:	18,890000	m2
					18,89
90	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			18.89		
				18,890000	
			RAZEM:	18,890000	m2
					18,89
1.2.3.11	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
91	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
			1		
				1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt
					1,00
1.2.4	Grupa	NR: [B]	<b>POM. 0.2.3 i 0.2.4 - CELA 1, CELA 2</b>		
1.2.4.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
92	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Demontaż wykładziny - parter			(2,35*1,30)+(2,21*1,05)+(2,37*0,51)		
				6,584200	
			RAZEM:	6,584200	m2
					6,58
93	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	2,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.4.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			15.62		15,620000
			RAZEM:	m2	15,620000
94	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Posadzki - parter		(2*0,16+2*0,51)+(2*2,14+2*1,40)+(2*2,30+2*1,30) 15,620000
			RAZEM:	m2	15,620000
95	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			15.62		15,620000
			RAZEM:	m2	15,620000
96	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b>		m=12,060000
			Cokoliki - parter		(2,32+0,51+0,16+0,90+2,17)+(2,35+1,30+2,35)=12,060000
					0
			wysokość		h=0,10
			ilość		m 12,060000
			RAZEM:	m	12,060000
1.2.4.3	Element	NR: [B]	<b>Ściany</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5.97		5,970000
			RAZEM:	m2	5,970000
97	K 28/201/3 (1)	NR: [B]	Ściany wewnętrzne działowe sylikatowe gr 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			ściana pomiędzy pozm 0.2.3 / 0.2.4		
			długość		d=2,21
			wysokość		h=2,70
			ilość		d*h 5,967000
			RAZEM:	m2	5,967000
98	KNR 202/126/2	NR: [B]	Otworki w ścianach murowanych, otwory (bez nadproży) na drzwi,	szt	1,00
1.2.4.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			14.47		14,470000
			RAZEM:	m2	14,470000
99	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>		m=5,360000
			uzupełnienie tynki - parter		(2,35+1,30+0,14)+(0,90+0,16+0,51)=5,360000
			wysokość		h=2,70
			ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000
			ilość		m*h*i 2,170800
			RAZEM:	m2	2,170800
1.2.4.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5.97		5,970000
			RAZEM:	m2	5,970000
100	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>		m2=5,970000
					(3,03)+(2,94)=5,970000
			ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000
			ilość		m2*i 0,895500
			RAZEM:	m2	0,895500

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.4.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			18.33	18,330000	
			RAZEM:	18,330000	m2
101	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=6,790000		
	Nowe tynki ścian - parter		(2,37)+(2,21)+(2,21)=6,790000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość		m*h	18,333000	
			RAZEM:	18,333000	m2
1.2.4.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			32.80	32,800000	
			RAZEM:	32,800000	m2
102	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		14.47	14,470000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		18.33	18,330000	
			RAZEM:	32,800000	m2
103	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			32.80	32,800000	
			RAZEM:	32,800000	m2
1.2.4.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
104	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - POM. 0.2.3 i 0.2.4 - CELA 1, CELA 2		(3,03)+(2,94)	5,970000	
			RAZEM:	5,970000	m2
105	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			5.97	5,970000	
			RAZEM:	5,970000	m2
1.2.4.9	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			38.77	38,770000	
			RAZEM:	38,770000	m2
106	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		14.47	14,470000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		5.97	5,970000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		18.33	18,330000	
			RAZEM:	38,770000	m2
107	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			38.77	38,770000	
			RAZEM:	38,770000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.4.10	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
108	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC T1		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt 2,00
1.2.4.11	Element	NR: [B]	<b>Kraty okienne</b>		
109	KNR 202/1210/3	NR: [B]	Kraty stałe stalowe wg zestawienia malowane proszkowo , prętowe osadzone w ścianach, [Kr7, Kr8]		
	Wyliczenie ilości robót:				
	KR8		0,58*0,99	0,574200	
			(1,275-0,99)*2,68	0,763800	
	KR7		0,58*0,99-0,47*0,20	0,480200	
			(1,385-0,99)*2,68	1,058600	
			RAZEM:	2,876800	m2 2,88
1.2.5	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ PRZESŁUCHAŃ 0.3, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ 0.4</b>		
1.2.5.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
110	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - parter		(23,98)+(22,13)	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2 46,11
111	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratek wentylacyjnych	szt	4,00
112	KNR 401/333/5	NR: [B]	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - pod nawiewniki w ścianach	szt	4,00
113	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	2,00
K.3	Wykucie otworów liczone w grupie: KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a				
1.2.5.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			46.11	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2
114	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - parter		(23,98)+(22,13)	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2 46,11
115	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			46.11	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2 46,11
116	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=37,430000		
	Cokoliki - parter		(20,63)+(18,82)+(-1,01)+(-1,01)=37,430000		
	wysokość		h=0,10		
	ilość		m	37,430000	
			RAZEM:	37,430000	m 37,43
1.2.5.3	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
K.4	Zamurowania otworów liczone w grupie: KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a				
1.2.5.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			106.52	106,520000	
			RAZEM:	106,520000	m2
117	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=39,450000		
	Uzupełnienie tynki - parter		(20,63)+(18,82)=39,450000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	15,977250	
			RAZEM:	15,977250	m2 15,98



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.5.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			46.11	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2
118	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=46,110000	
			tynki stropów - parter	(22,13)+(23,98)=46,110000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	6,916500
			RAZEM:	6,916500	m2
1.2.5.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.10	2,100000	
			RAZEM:	2,100000	m2
119	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=1,000000	
			Nowe tynki ścian - parter	1,0=1,000000	
			wysokość	h=2,10	
			ilość	m*h	2,100000
			RAZEM:	2,100000	m2
1.2.5.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			108.62	108,620000	
			RAZEM:	108,620000	m2
120	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	106.52	106,520000
			Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	2.10	2,100000
			RAZEM:	108,620000	m2
121	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			108.62	108,620000	
			RAZEM:	108,620000	m2
1.2.5.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
122	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Gładź sufit - POKÓJ PRZESŁUCHAŃ 0.3, (23,98)+(22,13)	46,110000	
			POKÓJ PRZESŁUCHAŃ 0.4	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2
123	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			46.11	46,110000	
			RAZEM:	46,110000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.5.9	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			154.73	154,730000	
			RAZEM:	154,730000	m2
124	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	106.52		106,520000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	46.11		46,110000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	2.10		2,100000	
			RAZEM:	154,730000	m2
125	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			154.73	154,730000	
			RAZEM:	154,730000	m2
1.2.5.10	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
126	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.00	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	szt
1.2.5.11	Element	NR: [B]	<b>Obklejanie okien folią</b>		
127	KNR 401/1215/4 KNR 25/103/1 ZNPP 12/2214/1 5	NR: [B]	Przygotowanie podłoża,; Odtłuszczenie,; Obklejenie istniejących okien folią nieprzezierną jako zabezpieczenie przed penetracją wzrokową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,09*1,65+1,08*1,65+1,08*1,65+1,04*1,65	7,078500	
			RAZEM:	7,078500	m2
1.2.5.12	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
128	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia socjalne - parter	4		4,000000	
			RAZEM:	4,000000	kpl
129	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - ściany		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia socjalne - parter	4		4,000000	
			RAZEM:	4,000000	kpl
1.2.5.13	Element	NR: [B]	<b>Kraty okienne</b>		
130	KNR 202/1210/3	NR: [B]	Kraty stałe stalowe wg zestawienia malowane proszkowo , prętowe osadzone w ścianach, [Kr2, Kr3]		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2,34*1,65	3,861000	
			2,28*1,65	3,762000	
			RAZEM:	7,623000	m2
1.2.5.14	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
131	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malownaie grzejników - parter	(0,10+1,94+0,10)*0,80		1,712000	
	Malownaie grzejników - parter	(0,10+0,5+0,10)*0,80*2		1,120000	
			RAZEM:	2,832000	m2
1.2.5.15	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
132	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
					szt

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.6	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ OKAZAŃ-PARADA 0.5.1, POKÓJ OKAZAŃ Z LUSTREM 0.5.2</b>		
1.2.6.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
133	KNR 401/348/1	NR: [B]	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
	pom 0.5.1/0.5.2				
	długość	d=4,95			
	wysokość	h=2,70			
	ilość	d*h	13,365000		
	RAZEM:		13,365000	m2	13,37
134	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Demontaż wykładziny - parter		(11,84)+(11,25)	23,090000	
	RAZEM:		23,090000	m2	23,09
135	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	2,00
136	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krętek wentylacyjnych	szt	2,00
137	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Rozbiórka G-K - poziomo - parter		(2,28*0,46)+(1,85*0,64)+(0,60*0,23)	2,370800	
	Rozbiórka G-K - pionowo - parter		(2,26*0,43)+(2,45*0,43)	2,025300	
	RAZEM:		4,396100	m2	4,40
K.5	Wykucie otworów liczone w grupie: KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a				
1.2.6.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			23.09	23,090000	
	RAZEM:		23,090000	m2	
138	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Demontaż wykładziny - parter		(11,84)+(11,25)	23,090000	
	RAZEM:		23,090000	m2	23,09
139	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			23.09	23,090000	
	RAZEM:		23,090000	m2	23,09
140	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=25,570000		
	Cokoliki - parter		(15,24)+(14,37)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)=25,570000		
			0		
	wysokość		h=0,10		
	ilość		m	25,570000	
	RAZEM:		25,570000	m	25,57
1.2.6.3	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			5.52	5,520000	
	RAZEM:		5,520000	m2	
141	KNR 909/410/7 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna systemowe z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	długość		d=2,88+0,29=3,170000		
	wysokość		h=2,45		
	ilość		d*h	7,766500	
	lustro weneckie		-1,50*1,50	-2,250000	
	RAZEM:		5,516500	m2	5,52
142	KNR 909/408/1 (2)	NR: [B]	Osadzenie profili ościeżnicowych dla otworów drzwiowych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		d=0,900000		
	drzwi		0,90=0,900000		
	wysokość		h=2,0		
	ilość		d*h	1,800000	
	RAZEM:		1,800000	m2	1,80

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
143	KNR 909/408/1 (2)	NR: [B]	Osadzenie profili ościeżnicowych dla otworów okiennych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		d=1,200000		
	drzwi		1,20=1,200000		
	wysokość		h=1,5		
	ilość		d*h		1,800000
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
1.2.6.4	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
K.6	Zamurowania otworów liczone w grupie: KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a				
1.2.6.5	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.10		2,100000
			RAZEM:	2,100000	m2 2,10
144	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=1,000000		
	Nowe tynki ścian - parter		1,0=1,000000		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h		2,100000
			RAZEM:	2,100000	m2 2,10
1.2.6.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			77.22		77,220000
			RAZEM:	77,220000	m2 77,22
145	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=28,600000		
	uzupełnienie tynków - parter		(15,24)+(14,37)+(-1,01)=28,600000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i		11,583000
			RAZEM:	11,583000	m2 11,58
1.2.6.7	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			20.72		20,720000
			RAZEM:	20,720000	m2 20,72
146	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=23,090000		
	Tynki sufitów - parter		(11,84)+(11,25)=23,090000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i		3,463500
			RAZEM:	3,463500	m2 3,46
1.2.6.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			79.32		79,320000
			RAZEM:	79,320000	m2 79,32
147	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		77.22		77,220000
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		2.10		2,100000
			RAZEM:	79,320000	m2 79,32

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
148	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			79.32	79,320000	
			RAZEM:	79,320000	m2
1.2.6.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
149	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Gładź sufit - POKÓJ OKAZAŃ-PARADA (11,84)+(11,25)	23,090000	
			0.5.1, POKÓJ OKAZAŃ Z LUSTREM 0.5.2		
			Potrącenie sufit G-K		
			Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m2=2,370800		
			Rozbiórka G-K - poziomo - parter (2,28*0,46)+(1,85*0,64)+(0,60*0,23)=2,370800		
			ilość -m2	-2,370800	
			RAZEM:	20,719200	m2
150	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			20.72	20,720000	
			RAZEM:	20,720000	m2
1.2.6.10	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			4.40	4,400000	
			RAZEM:	4,400000	m2
151	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Rozbiórka G-K - poziomo - parter (2,28*0,46)+(1,85*0,64)+(0,60*0,23)	2,370800	
			Rozbiórka G-K - pionowo - parter (2,26*0,43)+(2,45*0,43)	2,025300	
			RAZEM:	4,396100	m2
152	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m2=2,025300		
			Rozbiórka G-K - pionowo - parter ((2,26*0,43)+(2,45*0,43))=2,025300		
			ilość mb m2/0,43	4,710000	
			RAZEM:	4,710000	mb
1.2.6.11	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			115.48	115,480000	
			RAZEM:	115,480000	m2
153	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	77.22	
				77,220000	
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	20.72	
				20,720000	
			Ściana szkieletowa akustyczna systemowe z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,	2*5.52	
				11,040000	
			Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,	4.40	
				4,400000	
			Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	2.10	
				2,100000	
			RAZEM:	115,480000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
154	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			115.48	115,480000	
			RAZEM:	115,480000	m2 115,48
1.2.6.12	Element	NR: [B]	<b>Lustro weneckie</b>		
155	KNR 19/1022/4 (1)	NR: [B]	Montaż lustra weneckiego z rozbiórki - przeniesienie z 4 piętra 1,20x1,50m		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,20*1,50	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
1.2.6.13	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
156	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt 2,00
1.2.6.14	Element	NR: [B]	<b>Obklejanie okien folią</b>		
157	KNR 401/1215/4 KNR 25/103/1 ZNPP 12/2214/1 5	NR: [B]	Przygotowanie podłoża,; Odtłuszczenie,; Obklejenie istniejących okien folią nieprzezierną jako zabezpieczenie przed penetracją wzrokową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,08*1,65+1,06*1,65	3,531000	
			RAZEM:	3,531000	m2 3,53
1.2.6.15	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
158	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nawiewniki pomieszczenia socjalne - parter	2	2,000000
			RAZEM:	2,000000	kpl 2,00
1.2.6.16	Element	NR: [B]	<b>Kraty okienne</b>		
159	KNR 202/1210/3	NR: [B]	Kraty stałe stalowe wg zestawienia malowane proszkowo , prętowe osadzone w ścianach, [Kr4, Kr5]		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1,08*1,65	1,782000	
			1,20*1,65	1,980000	
			RAZEM:	3,762000	m2 3,76
1.2.6.17	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
160	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.2.7	Grupa	NR: [B]	<b>BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTELNIĄ AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16</b>		
1.2.7.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
161	KNR 401/208/3	NR: [B]	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m2=0,045000	
			Przebiecie w stropie - parter	0,15*0,30=0,045000	
			ilość	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	szt 1,00
162	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Demontaż wykładziny - parter	(20,87)+(12,02)+(24,49)+(22,21)+(2,33*4,63)+(1,84*0,30)	90,929900
			RAZEM:	90,929900	m2 90,93
163	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	kpl	5,00
164	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	3,00
165	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Rozbiórka G-K - pionowo - parter	(2,33*0,43)+(2,50*0,43)+((4,47+0,68+0,25)*0,43)+((0,25+0,63)*0,43)	4,777300
			Rozbiórka G-K - poziomo - parter	(0,49*0,34)+(1,84*0,64)+(2,50*1,22)+(4,72*1,22)+(2*(0,25+0,63)*0,43)+(2*(0,26+0,27)*0,43)	11,365200
			RAZEM:	16,142500	m2 16,14
166	KNR 202/2006/4 (2)a	NR: [B]	Demontaż uszkodzonej płyty GKB w pom. 06, (ruszt pozostaje)	m2	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
167	KNR 401/333/5	NR: [B]	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - pod nawiewniki w ścianach	szt	1,00
168	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Usunięcie istniejącej lamperii ze ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(18,28-0,90)*1,5		
					26,070000
			RAZEM:		26,070000
				m2	26,07
1.2.7.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			70.06		70,060000
			20.87		20,870000
			RAZEM:		90,930000
				m2	
169	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Demontaż wykładziny - parter		(20,87)+(12,02)+(24,49)+(22,21)+(2,33*4,63)+(1,84*0,30)		90,929900
	Biuro podawcze 0.6 - wykładzina - BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16		-4,69*4,45		
					-20,870500
			RAZEM:		70,059400
				m2	70,06
170	ZKNR C 2/606/4	NR: [B]	Klejenie wykładzin PVC na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			70.06		70,060000
			RAZEM:		70,060000
				m2	70,06
171	ZKNR C 2/606/4a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=65,390000		
	Cokoliki - parter		(18,28)+(15,40)+(20,00)+(19,39)+(0,30+0,49+2,28+0,06+0,47+0,07+1,88+2,33+4,93+1,84)+(-1,01)+(-1,02)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,00)=82,670000		
	Biuro podawcze 0.6 - cokoliki - BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16		-(0,10+4,69+4,45+4,69+3,35)=-17,280000		
	wysokość		h=0,10		
	ilość		m		65,390000
			RAZEM:		65,390000
				m	65,39
172	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Biuro podawcze 0.6 - wykładzina - BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16		4,69*4,45		
					20,870500
			RAZEM:		20,870500
				m2	20,87
173	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Biuro podawcze 0.6 - cokoliki - BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16		0,10+4,69+4,45+4,69+3,35		
					17,280000
			RAZEM:		17,280000
				m	17,28
1.2.7.3	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
K.7	Zamurowania otworów liczone w grupie: KOMUNIKACJA 0.1.1, KOMUNIKACJA 0.1.2, KOMUNIKACJA 0.1.3, KOMUNIKACJA 0.1.4, WIATROŁAP 0.1a				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.7.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			236.84	236,840000	
			RAZEM:	236,840000	m2
174	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=87,720000		
	Uzupełnienie tynki - parter		(18,28)+(15,40)+(20,00)+(0,30+0,49+2,28+0,06+0,47+0,07+1,88+2,33+4,93+1,84)+(19,39)=87,720000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	35,526600	
			RAZEM:	35,526600	m2
1.2.7.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			79.53	79,530000	
			RAZEM:	79,530000	m2
175	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=23,090000		
	Tynki sufitów - parter		(11,84)+(11,25)=23,090000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	3,463500	
			RAZEM:	3,463500	m2
1.2.7.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.10	2,100000	
			RAZEM:	2,100000	m2
176	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=1,000000		
	Nowe tynki ścian - parter		1,0=1,000000		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h	2,100000	
			RAZEM:	2,100000	m2
1.2.7.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			238.94	238,940000	
			RAZEM:	238,940000	m2
177	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		236.84	236,840000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		2.10	2,100000	
			RAZEM:	238,940000	m2
178	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			238.94	238,940000	
			RAZEM:	238,940000	m2



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.7.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
179	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - BIURO PODAWCZE 0.6, POKÓJ PRZESŁUCHAŃ NA ODLEGŁOŚĆ 0.13, CZYTEL尼亚 AKT 0.14, POKÓJ POLICJI SĄDOWEJ 0.15, POKÓJ OCHRONY CAŁODOBOWEJ 0.16			(20,87)+(22,21)+(24,49)+(12,02)+(11,31)	90,900000	
Potrącenie sufit G-K					
Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=11,365200		
Rozbiórka G-K - poziomo - parter			(0,49*0,34)+(1,84*0,64)+(2,50*1,22)+(4,72*1,22)+(2*(0,25 +0,63)*0,43)+(2*(0,26+0,27)*0,43)=11,365200		
ilość			-m2	-11,365200	
RAZEM:				79,534800	m2 79,53
180	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			79.53	79,530000	
RAZEM:				79,530000	m2 79,53
1.2.7.9	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			16.14	16,140000	
RAZEM:				16,140000	m2
181	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozbiórka G-K - pionowo - parter			(2,33*0,43)+(2,50*0,43)+((4,47+0,68+0,25)*0,43)+((0,25+0 .63)*0,43)	4,777300	
Rozbiórka G-K - poziomo - parter			(0,49*0,34)+(1,84*0,64)+(2,50*1,22)+(4,72*1,22)+(2*(0,25 +0,63)*0,43)+(2*(0,26+0,27)*0,43)	11,365200	
RAZEM:				16,142500	m2 16,14
182	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=4,777300		
Rozbiórka G-K - pionowo - parter			(2,33*0,43)+(2,50*0,43)+((4,47+0,68+0,25)*0,43)+((0,25+0 .63)*0,43)=4,777300		
ilość mb			m2/0,43	11,110000	
RAZEM:				11,110000	mb 11,11
1.2.7.10	Element	NR: [B]	<b>Naprawa sufitu podwieszanego w pom. 0.6,</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			335.61	335,610000	
RAZEM:				335,610000	m2
183	KNR 202/2006/4 (2)	NR: [B]	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm	m2	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.7.11	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			335.61	335,610000	
			RAZEM:	335,610000	m2
184	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	236.84		236,840000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	79.53		79,530000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	2.10		2,100000	
	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,	16.14		16,140000	
	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm	1.00		1,000000	
			RAZEM:	335,610000	m2
185	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			335.61	335,610000	
			RAZEM:	335,610000	m2
1.2.7.12	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
186	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.00	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	szt
1.2.7.13	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
187	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - parter	12		12,000000	
			RAZEM:	12,000000	kpl
188	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - ściany	kpl	1,00
1.2.7.14	Element	NR: [B]	<b>Kraty okienne</b>		
189	KNR 202/1210/3	NR: [B]	Kraty stałe stalowe wg zestawienia malowane proszkowo , prętowe osadzone w ścianach, [K6a i KRb]		
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,32*1,65*2		7,656000	
		2,28*1,65*2		7,524000	
			RAZEM:	15,180000	m2
1.2.7.15	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
190	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	5,00
1.2.8	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ KIEROWCÓW 0.12</b>		
1.2.8.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
191	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż zabudów meblowych	kpl	1,00
192	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	1,00
193	KNR 401/819/15	NR: [B]	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=3,960000			
	Fartuch z płytek - parter	1,92+2,04=3,960000			
	wysokosc	h=0,70			
	ilość	m*h		2,772000	
			RAZEM:	2,772000	m2
194	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.8.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
195	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Zerwanie posadzki ceramicznej - parter 6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
196	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
197	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
198	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Cokoliki - parter (10,87)+(-1,01)	9,860000	
			RAZEM:	9,860000	m
1.2.8.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
199	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			<b>Ściany</b> m=10,870000		
			Uzupełnienie tynki ścian - parter 10,87=10,870000		
			wysokość h=2,70		
			ilość procentowa uzupełnień i=0,15{15%}=0,150000		
			ilość m*h*i	4,402350	
			RAZEM:	4,402350	m2
1.2.8.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
200	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			<b>Sufity</b> m2=6,930000		
			Tynki sufity - parter 6,93=6,930000		
			ilość procentowa uzupełnień i=0,15{15%}=0,150000		
			ilość m2*i	1,039500	
			RAZEM:	1,039500	m2
1.2.8.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
201	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 25.25		
				25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
202	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.8.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
203	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POKÓJ KIEROWCÓW 0.12			6.93		6,930000
			RAZEM:		6,930000
				m2	6,93
204	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93		6,930000
			RAZEM:		6,930000
				m2	6,93
1.2.8.7	Element	NR: [B]	<b>Okładzina G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			4.10		4,100000
			RAZEM:		4,100000
				m2	
205	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, płyta GKBI		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=1,520000		
Zabudowa G-K - parter			1,52=1,520000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h		4,104000
			RAZEM:		4,104000
				m2	4,10
206	KNR 909/408/1 (2) a	NR: [B]	Wzmocnienie i pod szafki meblowe		
				kpl	4,00
1.2.8.8	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
207	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
Wyliczenie ilości robót:					
długość			d=0,15		
wysokość			h=2,70		
ilość			d*h		0,405000
			RAZEM:		0,405000
				m2	0,41
1.2.8.9	Element	NR: [B]	<b>Licowanie ścian</b>		
208	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=3,960000		
Fartuch z płytek - parter			1,92+2,04=3,960000		
wysokość			h=0,7		
ilość			m*h		2,772000
			RAZEM:		2,772000
				m2	2,77
1.2.8.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			33.92		33,920000
			RAZEM:		33,920000
				m2	
209	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			25.25		25,250000
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			6.93		6,930000
Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, płyta GKBI			4.10		4,100000
Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI			0.41		0,410000
Licowanie ścian płytkami na klej,			-1*2.77		-2,770000
			RAZEM:		33,920000
				m2	33,92

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
210	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			33.92	33,920000	
			RAZEM:	33,920000	m2
1.2.8.11	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
211	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt
1.2.8.12	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
212	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nawiewniki pomieszczenia - parter	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.2.8.13	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
213	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.2.8.14	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
214	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Malownia grzejników - parter	(0,80+0,10+0,10)*0,80	0,800000
			RAZEM:	0,800000	m2
1.2.9	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 0.80</b>		
1.2.9.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
215	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanie posadzki - Pietro	2.70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2
216	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krtek wentylacyjnych	szt	1,00
1.2.9.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
217	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanie posadzki - Pietro	2.70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2
218	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
219	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
220	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokoliki - Pietro	7,28-1,01	6,270000
			RAZEM:	6,270000	m
1.2.9.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
221	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=7,280000	
			Tynki ścian - Pietro	7,28=7,280000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	2,948400
			RAZEM:	2,948400	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.9.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
222	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=2,700000		
	Tynki sufitu - Pietro		2,70=2,700000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	0,405000	
			RAZEM:	0,405000	m2
1.2.9.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
223	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
224	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
1.2.9.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
225	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - POMIESZCZENIE POMOCNICZE 0.80		2,68	2,680000	
			RAZEM:	2,680000	m2
226	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.68	2,680000	
			RAZEM:	2,680000	m2
1.2.9.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
227	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		19.66	19,660000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		2.70	2,700000	
			RAZEM:	22,360000	m2
228	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
1.2.9.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
229	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - piętro		1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.9.9	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
230	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.2.10	Grupa	NR: [B]	<b>KLATKA SCHODOWA 0.7</b>		
1.2.10.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
231	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Podstopnica - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(1,64*0,15)+(1,66*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,229000	
Stopnice - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(4,40)+(5,01)	9,410000	
Spocznik - KLATKA SCHODOWA 0.7,			7,51	7,510000	
płyta stropowa posadzka - KLATKA SCHODOWA 0.7,			11,21	11,210000	
RAZEM:			33,359000	m2	33,36
232	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=19,890000		
stara balustrada			19.89=19,890000		
wysokość			h=1,1		
wysokość			m*h	21,879000	
RAZEM:			21,879000	m2	21,88
1.2.10.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
233	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
Wyliczenie ilości robót:					
Podstopnica - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(1,64*0,15)+(1,66*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,229000	
Stopnice - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(4,40)+(5,01)	9,410000	
Spocznik - KLATKA SCHODOWA 0.7,			7,51	7,510000	
płyta stropowa posadzka - KLATKA SCHODOWA 0.7,			11,21	11,210000	
RAZEM:			33,359000	m2	33,36
234	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
Wyliczenie ilości robót:					
Podstopnica - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(1,64*0,15)+(1,66*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,65*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,229000	
Stopnice - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(4,40)+(5,01)	9,410000	
RAZEM:			14,639000	m2	14,64
235	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
Wyliczenie ilości robót:					
Spocznik - KLATKA SCHODOWA 0.7,			7,51	7,510000	
płyta stropowa posadzka - KLATKA SCHODOWA 0.7,			11,21	11,210000	
RAZEM:			18,720000	m2	18,72
236	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10`cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Cokolik - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(1,59+0,07+3,63+3,85+2,39+2,33+0,13+0,34+0,16)+(0,79+0,17+0,31+0,74)+(0,29+0,57+0,43+0,57+0,07)+(0,20+0,44)	19,070000	
RAZEM:			19,070000	m	19,07
237	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10`cm		
Wyliczenie ilości robót:					
19.07			19,070000		
RAZEM:			19,070000	m	19,07

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.10.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
238	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=16,430000		
Tynki ścian - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(4,19+3,63+0,07+3,60+3,76+0,31+0,17)+(0,18+0,34+0,18)		
			=16,430000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	6,654150	
			RAZEM:	6,654150	m2 6,65
1.2.10.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
239	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=28,130000		
Stopnice - KLATKA SCHODOWA 0.7,			(4,40)+(5,01)=9,410000		
Spocznik - KLATKA SCHODOWA 0.7,			7,51=7,510000		
płyta stropowa posadzka - KLATKA SCHODOWA 0.7,			11,21=11,210000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	4,219500	
			RAZEM:	4,219500	m2 4,22
1.2.10.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			44.36	44,360000	
			RAZEM:	44,360000	m2 44,36
240	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
			44.36	44,360000	
			RAZEM:	44,360000	m2 44,36
241	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			44.36	44,360000	
			RAZEM:	44,360000	m2 44,36
1.2.10.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
242	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
			28.13	28,130000	
			RAZEM:	28,130000	m2 28,13
243	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			28.13	28,130000	
			RAZEM:	28,130000	m2 28,13
1.2.10.7	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
244	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
Wyliczenie ilości robót:					
Obudowa pionu -			d=0,57+0,43+0,57=1,570000		
wysokość			h=2,70		
ilość			d*h	4,239000	
			RAZEM:	4,239000	m2 4,24



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.10.8	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			76.73	76,730000	
			RAZEM:	76,730000	m2
245	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	44.36		44,360000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	28.13		28,130000	
	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI	4.24		4,240000	
			RAZEM:	76,730000	m2
246	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			76.73	76,730000	
			RAZEM:	76,730000	m2
1.2.10.9	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
247	KNNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada - KLATKA SCHODOWA 0.7,	(3,11+0,49+2,80)+(4,66+3,77+2,34+2,72)		19,890000	
			RAZEM:	19,890000	m
1.2.11	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.2.11.1	Element	NR: [B]	<b>Obudowa klimatyzatorów G-K</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			10.58	10,580000	
			RAZEM:	10,580000	m2
K.8	<i>Przebiecia liczone w części sanitarnej</i>				
248	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=13,220000			
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - parter	13,22=13,220000			
	ilość	m*0,43		5,684600	
	Poziomo - Zabudowa klimatyzatorów - parter	(4,75*0,18)+(0,20*0,63)+(0,54*0,19)+(4,66*0,51)+(5,90*0,19)+(0,20*1,57)		4,895200	
			RAZEM:	10,579800	m2
249	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - parter	13,22		13,220000	
			RAZEM:	13,220000	mb
1.2.11.2	Element	NR: [B]	<b>Malowanie obudów G-K</b>		
250	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			10.58	10,580000	
			RAZEM:	10,580000	m2
251	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			10.58	10,580000	
			RAZEM:	10,580000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.11.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarcie drzwiowej</b>		
252	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			szt=6,000000		
Stare drzwi - parter			(1)+(1+1+1+1)+(1)=6,000000		
średnie wymiary			m2=0,90*2,0=1,800000		
powierzchnia z dwóch stron			i=2		
procent zniszczeń			z=0,20{20%}=0,200000		
ilość szacunkowa			szt*m2*i*z		
				4,320000	
			RAZEM:	4,320000	m2
					4,32
1.2.12	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.2.12.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
253	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D2 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
D2 - Parter			i=6		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=6,000000		
ilość			s*h*i		
				10,800000	
			RAZEM:	10,800000	m2
					10,80
254	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP1 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=2		
ilość			s*h*i		
				3,600000	
			RAZEM:	3,600000	m2
					3,60
255	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter			i=(1)=1,000000		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
256	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP3 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=1		
ilość			s*h*i		
				1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
257	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DS1 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
DS1 - Parter			i=1		
szerokość			s=0,90+0,50=1,400000		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				2,800000	
			RAZEM:	2,800000	m2
					2,80
258	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DS2 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
DS2 - parter			i=1		
szerokość			s=0,90+0,50=1,400000		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				2,800000	
			RAZEM:	2,800000	m2
					2,80

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
259	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DZ1 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
szerokość			s=0,94		
wysokość			h=2,01		
ilość powtarzalna			i=2		
ilość			s*h*i		
					3,778800
			RAZEM:		3,778800
				m2	3,78
260	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DZ2 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=1		
ilość			s*h*i		
					1,800000
			RAZEM:		1,800000
				m2	1,80

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.13	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.2.13.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
261	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami;; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	0.70			0,700000
	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	0,001*5.00			0,005000
	Demontaż obudowy grzejnikowej długość ok 4,5m	0,05*1.00			0,050000
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*13.45			0,672500
	Rozebranie obicia ścian z płyt laminowanych	0,05*6.43			0,321500
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*1.00			0,000100
	Usunięcie istniejącej lamperi ze ścian	0,005*2.81			0,014050
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*10.82			0,216400
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*1.00			0,000100
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*4.62			0,092400
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*6.58			0,131600
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*2.00			0,000200
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*46.11			0,922200
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*4.00			0,000400
	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - pod nawiewniki w ścianach	0,05*4.00			0,200000
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*2.00			0,000200
	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	0,12*13.37			1,604400
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*23.09			0,461800
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*2.00			0,000200
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*2.00			0,000200
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*4.40			0,220000
	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05' m2, beton żwirowy, grubość do 30' cm	0,05*1.00			0,050000
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*90.93			1,818600
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*5.00			0,000500
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*3.00			0,000300
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*16.14			0,807000
	Demontaż uszkodzonej płyty GKB w pom. 06, (ruszt pozostaje)	0,05*1.00			0,050000
	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - pod nawiewniki w ścianach	0,05*1.00			0,050000
	Usunięcie istniejącej lamperi ze ścian	0,005*26.07			0,130350
	Demontaż zabudów meblowych	0,5*1.00			0,500000
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*1.00			0,000100
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*6.93			0,138600
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*6.93			0,346500
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	0,02*2.77			0,055400
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00			0,000100
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*2.70			0,054000
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*2.70			0,135000

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Demontaż krtek wentylacyjnych		0,0001*1.00	0,000100	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		0,02*33.36	0,667200	
	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		0,02*21.88	0,437600	
	Demontaż okien w pom. 0.1 - zamiana na EI 120		0,05*4.00	0,200000	
			RAZEM:	11,054600	m3
1.3	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO I</b>		
1.3.1	Grupa	NR: [B]	<b>KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 1.1</b>		
1.3.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
262	KNR 401/329/3	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1.7 i 1.9,		1,0*0,24*2,05*2	0,984000	
			RAZEM:	0,984000	m3
1.3.1.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
263	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1.7 i 1.9,		1,20*2	2,400000	
			RAZEM:	2,400000	m
264	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.40	2,400000	
			RAZEM:	2,400000	m
1.3.1.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			26.71	26,710000	
			RAZEM:	26,710000	m2
265	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - piętro		26,71	26,710000	
			RAZEM:	26,710000	m2
266	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			26.71	26,710000	
			RAZEM:	26,710000	m2
267	ZKNR C 2/607/2	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			26.71	26,710000	
			RAZEM:	26,710000	m2
268	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - piętro		(36,73)+(-1,07)+(-0,90)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,01)+(-1,00)+(-1,01)+(-1,62)	27,120000	
			RAZEM:	27,120000	m
1.3.1.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
269	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=36,730000		
	Uzupełnienie tynki ścian - piętro		36,73=36,730000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	14,875650	
			RAZEM:	14,875650	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.1.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
270	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=26,710000		
Tynki stropów - piętro			26,71=26,710000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	4,006500	
			RAZEM:	4,006500	m2 4,01
1.3.1.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
271	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			99.17		
				99,170000	
			RAZEM:	99,170000	m2 99,17
272	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			99.17	99,170000	
			RAZEM:	99,170000	m2 99,17
1.3.1.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
273	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 1.1			(16,37*1,62)+(1,13*0,39)	26,960100	
			RAZEM:	26,960100	m2 26,96
274	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			26.96	26,960000	
			RAZEM:	26,960000	m2 26,96
1.3.1.8	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
275	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			99.17		
				99,170000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			26.71		
				26,710000	
			RAZEM:	125,880000	m2 125,88
276	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			125.88	125,880000	
			RAZEM:	125,880000	m2 125,88
1.3.1.9	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
277	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki korytarz - piętro			3	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	kpl 3,00
1.3.1.10	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
278	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
Wyliczenie ilości robót:					
Nakładki PCV na okna - piętro			14.93	14,930000	
			RAZEM:	14,930000	m 14,93

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.1.11	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
279	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=4,000000		
malowanie grzejników - piętro			(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)=4,000000		
wysokość			h=0,80		
ilość			m*h	3,200000	
			RAZEM:	3,200000	m2
1.3.2	Grupa	NR: [B]	<b>PUNKT KSERO 1.2</b>		
1.3.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
280	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Posadzki - Piętro			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
281	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
282	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krtek wentylacyjnych	szt	1,00
1.3.2.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
283	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża,oczcyszczenie, odpylenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Posadzki - Piętro			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
284	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
Wyliczenie ilości robót:					
			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
285	ZKNR C 2/605/3 (1)	NR: [B]	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 10 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
286	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
Wyliczenie ilości robót:					
			7,12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
287	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
Wyliczenie ilości robót:					
Cokoliki - Piętro			11,30-1,01	10,290000	
			RAZEM:	10,290000	m
1.3.2.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			30,51	30,510000	
			RAZEM:	30,510000	m2
288	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=11,300000		
Tynki ścian - Piętro			11,30=11,300000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	4,576500	
			RAZEM:	4,576500	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.2.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			7.12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
289	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=7,120000	
			Tynki sufitu - Pietro	7,12=7,120000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	1,068000
			RAZEM:	1,068000	m2
1.3.2.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			30.51	30,510000	
			RAZEM:	30,510000	m2
290	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	30.51	
				30,510000	
			RAZEM:	30,510000	m2
291	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			30.51	30,510000	
			RAZEM:	30,510000	m2
1.3.2.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
292	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Gładź sufit - PUNKT KSERO 1.2	7.12	
				7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
293	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			7.12	7,120000	
			RAZEM:	7,120000	m2
1.3.2.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			37.63	37,630000	
			RAZEM:	37,630000	m2
294	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	30.51	
				30,510000	
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	7.12	
				7,120000	
			RAZEM:	37,630000	m2
295	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			37.63	37,630000	
			RAZEM:	37,630000	m2
1.3.2.8	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
296	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.2.9	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
297	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki pomieszczenia - piętro			1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
1.3.2.10	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
298	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.3.2.11	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
299	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
Malownia grzejników - parter			(0,80+0,10+0,10)*0,80	0,800000	
			RAZEM:	0,800000	m2 0,80
1.3.3	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ ASYSTENTA 1.3, POKÓJ ASESORA 1.4, POKÓJ ASESORA 1.5, POKÓJ PROKURATORA 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, POKÓJ URZĘDNIKA 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16</b>		
1.3.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
300	KNR 401/329/3	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna,		
Wyliczenie ilości robót:					
- Wykucie nowego otworu drzwiowego do pomieszczenia 1.1 (pom. 1.7, 1.9), oraz do pom.1.18 (z pom.1.12),			1,01*0,24*2,10*3	1,527120	
			RAZEM:	1,527120	m3 1,53
301	KNR 401/354/4	NR: [B]	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych		
Wyliczenie ilości robót:					
- Demontaż istniejących drzwi wg dokumentacji rysunkowej wraz z ościeżnicami (pom. 1.4, 1.5, 1.6)			2	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt 2,00
302	KNR 401/208/3	NR: [B]	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=0,045000		
Przebiecie w stropie - parter			0,15*0,30=0,045000		
ilość			1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt 1,00
303	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Demontaż wykładiny - Pietro			(22,34)+(12,08)+(11,51)+(11,94)+(11,66)+(11,98)+(11,59)+(23,66)+(11,62)+(12,00)+(11,58)+(10,68)+(22,06)	184,700000	
			RAZEM:	184,700000	m2 184,70
304	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	kpl	13,00
305	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
Wyliczenie ilości robót:					
Kratki wentylacyjne - Pietro			(1)+(1)+(1+1)+(1+1+1)+(1)+(1+1)+(1+1)+(1)	13,000000	
			RAZEM:	13,000000	szt 13,00
306	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo - Pietro			(1,28)+(1,30)+(0,66)+(1,77)+(1,62)+(1,77)+(1,32)+(0,34)+(1,16)+(-0,05)	11,170000	
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=22,300000		
Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo - Pietro			(2,51)+(2,06+2,20+0,30)+(0,23+2,39+2,00)+(2,50)+(2,23)+(1,99+1,37+0,25)+(2,27)=22,300000		
ilość			m*0,43	9,589000	
			RAZEM:	20,759000	m2 20,76
1.3.3.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
307	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
- Wykucie nowego otworu drzwiowego do pomieszczenia 1.1 (pom. 1.7, 1.9), oraz do pom.1.18 (z pom.1.12),			1,2*3*2	7,200000	
			RAZEM:	7,200000	m 7,20

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
308	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			7.20	7,200000	
			RAZEM:	7,200000	m
1.3.3.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			184.70	184,700000	
			RAZEM:	184,700000	m2
309	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Demontaż wykładiny - Pietro	(22,34)+(12,08)+(11,51)+(11,94)+(11,66)+(11,98)+(11,59)+ (23,66)+(11,62)+(12,00)+(11,58)+(10,68)+(22,06)	184,700000
			RAZEM:	184,700000	m2
310	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			184.70	184,700000	
			RAZEM:	184,700000	m2
311	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m=194,350000	
			Cokoliki - Pietro	(18,96)+(15,50)+(14,54)+(15,45)+(14,60)+(15,48)+(14,63)+ (19,46)+(14,64)+(15,55)+(14,57)+(15,03)+(18,94)=207,35	0000
			Cokoliki - potrącenie - Pietro	(-0,99)+(-1,01)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+ (-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)=-13,000000	
			wysokość	h=0,10	
			ilość	m	194,350000
			RAZEM:	194,350000	m
1.3.3.4	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
312	KNR 401/303/2 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki działowe		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Pom 1.4</b>	m=1,000000	
			Zamurowania - piętro	1,0=1,000000	
			wysokość	h=2,10	
			ilość	m*h	2,100000
			RAZEM:	2,100000	m2
313	KNR 401/304/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Pom 1.5</b>	m=1,000000	
			Zamurowania - piętro	1,0=1,000000	
			szerokość	s=0,15	
			wysokość	h=2,10	
			ilość	m*h*s	0,315000
			RAZEM:	0,315000	m3
1.3.3.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			559.85	559,850000	
			RAZEM:	559,850000	m2
314	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=207,350000	
			Uzupełnienie tynki - Pietro	(18,96)+(15,50)+(14,54)+(15,45)+(14,60)+(15,48)+(14,63)+ (19,46)+(14,64)+(15,55)+(14,57)+(15,03)+(18,94)=207,35	0000
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	83,976750
			RAZEM:	83,976750	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.3.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			173.53	173,530000	
			RAZEM:	173,530000	m2
315	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=184,700000	
			Tynki stropów - Pietro	(22,34)+(12,08)+(11,51)+(11,94)+(11,66)+(11,98)+(11,59)+ (23,66)+(11,62)+(12,00)+(11,58)+(10,68)+(22,06)=184,700 000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	27,705000
			RAZEM:	27,705000	m2
1.3.3.7	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8.47	8,470000	
			RAZEM:	8,470000	m2
316	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	2*2.10	4,200000
			Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami	0.32/0,15*2	4,266667
			RAZEM:	8,466667	m2
1.3.3.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			568.32	568,320000	
			RAZEM:	568,320000	m2
317	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	559.85	559,850000
			Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	8.47	8,470000
			RAZEM:	568,320000	m2
318	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			568.32	568,320000	
			RAZEM:	568,320000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.3.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
319	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POKÓJ ASYSTENTA 1.3,			(22,34)+(12,08)+(11,51)+(11,94)+(11,66)+(11,98)+(11,59)+		
POKÓJ ASESORA 1.4, POKÓJ ASESORA			(23,66)+(11,62)+(12,00)+(11,58)+(10,68)+(22,06)		
1.5, POKÓJ PROKURATORA 1.6, 1.7,					
1.8, 1.9, POKÓJ URZĘDNIKA 1.11, 1.12,					
1.13, 1.14, 1.15, 1.16					184,700000
Potrącenie sufit G-K					
Zabudowy w systemie z płyt					
gipsowo-kartonowych, na konstrukcji					
metalowej, sufit 1-warstwowy,					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=11,170000		
Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo -			(1,28)+(1,30)+(0,66)+(1,77)+(1,62)+(1,77)+(1,32)+(0,34)+(		
Pietro			1,16)+(-0,05)=11,170000		
ilość			-m2		-11,170000
			RAZEM:	173,530000	m2
					173,53
320	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			173.53		173,530000
			RAZEM:	173,530000	m2
					173,53
1.3.3.10	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			20.76		20,760000
			RAZEM:	20,760000	m2
321	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=22,300000		
Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo -			(2,51)+(2,06+2,20+0,30)+(0,23+2,39+2,00)+(2,50)+(2,23)+		
Pietro			(1,99+1,37+0,25)+(2,27)=22,300000		
ilość			m*0,43		9,589000
Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo -			(1,28)+(1,30)+(0,66)+(1,77)+(1,62)+(1,77)+(1,32)+(0,34)+(		
Pietro			1,16)+(-0,05)		11,170000
			RAZEM:	20,759000	m2
					20,76
322	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo -			(2,51)+(2,06+2,20+0,30)+(0,23+2,39+2,00)+(2,50)+(2,23)+		
Pietro			(1,99+1,37+0,25)+(2,27)		22,300000
			RAZEM:	22,300000	mb
					22,30
1.3.3.11	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
323	KNR 909/410/7 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=15,270000		
Ściana G-K - Pietro			(5,09)+(5,09)+(5,09)=15,270000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h		41,229000
			RAZEM:	41,229000	m2
					41,23

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
1.3.3.12	Element	NR: [B]	Malowanie ścian i sufitów			
	Wyliczenie ilości robót:					
	803.84				803,840000	
	RAZEM:				803,840000	m2
324	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		559.85		559,850000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		173.53		173,530000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		8.47		8,470000	
	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		20.76		20,760000	
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,		41.23		41,230000	
	RAZEM:				803,840000	m2
	803,84					
	325	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:						
803.84				803,840000		
RAZEM:				803,840000	m2	
1.3.3.13	Element	NR: [B]	Wentylacja grawitacyjna			
326	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC			
	Wyliczenie ilości robót:					
	13.00				13,000000	
	RAZEM:				13,000000	szt
1.3.3.14	Element	NR: [B]	Nawiewniki			
327	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna			
	Wyliczenie ilości robót:					
	nawiewniki pomieszczenia biurowe - Pietro		(1+1+1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1+1+1+1)		29,000000	
	RAZEM:				29,000000	kpl
1.3.3.15	Element	NR: [B]	Wymiana progów			
328	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Wymiana progów - Pietro		(1)+(1)+(1+1)+(1)+(1+1+1+1+1)		10,000000	
	RAZEM:				10,000000	szt
1.3.3.16	Element	NR: [B]	Malownaie grzejników			
329	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Grupa przedmiarów		m=16,000000			
	Malowanie grzejników - Pietro		(0,80)+(0,10)+(0,10)+(0,10)+(0,8			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
331	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Kratki wentylacyjne - Pietro	1+1	2,000000
			RAZEM:	2,000000	szt
332	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo - Pietro	5,39	5,390000
			Grupa przedmiarów	m=6,280000	
			Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo - Pietro	6,28=6,280000	
			ilość	m*0,43	2,700400
			RAZEM:	8,090400	m2
1.3.4.2	Element	NR: [B]	Podłogi	m2	
333	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek, Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm; Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach; Uzupełnienie posadzek w zależności od typu wykończenia		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2.00	2,000000
			RAZEM:	2,000000	m2
1.3.4.3	Element	NR: [B]	Uzupełnienie tynków ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
				113.02	113,020000
			RAZEM:	113,020000	m2
334	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Ściany	m=41,860000	
			Uzupełnienie tynki - Pietro	(23,76)+(18,10)=41,860000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	16,953300
			RAZEM:	16,953300	m2
1.3.4.4	Element	NR: [B]	Uzupełnienie tynków sufitów		
			Wyliczenie ilości robót:		
				43.59	43,590000
			RAZEM:	43,590000	m2
335	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Sufity	m2=48,980000	
			Tynku sufit - Pietro	(30,88)+(18,10)=48,980000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	7,347000
			RAZEM:	7,347000	m2
1.3.4.5	Element	NR: [B]	Gładzie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
				113.02	113,020000
			RAZEM:	113,020000	m2
336	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	113.02	113,020000
			RAZEM:	113,020000	m2
337	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				113.02	113,020000
			RAZEM:	113,020000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.4.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
338	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - SALA KONFERENCYJNA			(18,10)+(30,88)		
1.10, 1.10A					48,980000
Potrącenie sufit G-K					
Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=5,390000		
Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo -			5,39=5,390000		
Pietro					
ilość			-m2		-5,390000
RAZEM:				43,590000	m2
					43,59
339	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			43.59		43,590000
RAZEM:				43,590000	m2
					43,59
1.3.4.7	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			8.09		8,090000
RAZEM:				8,090000	m2
340	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowy G-K wentylacyjne - poziomo -			5,39		5,390000
Pietro					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=6,280000		
Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo -			6,28=6,280000		
Pietro					
ilość			m*0,43		2,700400
RAZEM:				8,090400	m2
					8,09
341	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowy G-K wentylacyjne - pionowo -			6,28		6,280000
Pietro					
RAZEM:				6,280000	mb
					6,28
1.3.4.8	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			164.70		164,700000
RAZEM:				164,700000	m2
342	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			113.02		113,020000
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			43.59		43,590000
Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,			8.09		8,090000
RAZEM:				164,700000	m2
					164,70
343	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			164.70		164,700000
RAZEM:				164,700000	m2
					164,70
1.3.4.9	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
344	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
			2.00		2,000000
RAZEM:				2,000000	szt
					2,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.4.10	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
345	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki pomieszczenia biurowe - Pietro			(1+1+1+1+1)+(1+1+1)	8,000000	
			RAZEM:	8,000000	kpl 8,00
1.3.4.11	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
346	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
Wyliczenie ilości robót:					
Nakładki PCV na okna - Pietro			(4,86)+(1,11)+(3,67)	9,640000	
			RAZEM:	9,640000	m 9,64
1.3.4.12	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
347	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wymiana progów - Pietro			1+1	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt 2,00
1.3.4.13	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
348	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=2,000000		
Malowanie grzejników - Pietro			(0,10)+(0,80)+(0,10)+(0,10)+(0,80)+(0,10)=2,000000		
wysokość			h=0,80		
ilość			m*h	1,600000	
			RAZEM:	1,600000	m2 1,60
1.3.5	Grupa	NR: [B]	<b>KOMUNIKACJA 1.18</b>		
1.3.5.1	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>	m2	
349	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek, Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm; Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach; Uzupełnienie posadzek w zależności od typu wykończenia		
Wyliczenie ilości robót:					
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2 2,00
1.3.5.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			161.46	161,460000	
			RAZEM:	161,460000	m2
350	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=59,800000		
Tynki ścian - Pietro			(56,34)+(5,54)+(-1,04-1,04)=59,800000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	24,219000	
			RAZEM:	24,219000	m2 24,22
1.3.5.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			45.38	45,380000	
			RAZEM:	45,380000	m2
351	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=45,380000		
Tynku sufit - Pietro			(43,52)+(1,86)=45,380000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	6,807000	
			RAZEM:	6,807000	m2 6,81



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.5.4	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			161.46	161,460000	
			RAZEM:	161,460000	m2
352	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	161.46		161,460000	
			RAZEM:	161,460000	m2
353	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			161.46	161,460000	
			RAZEM:	161,460000	m2
1.3.5.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
354	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - KOMUNIKACJA 1.18	(43,52)+(1,86)		45,380000	
			RAZEM:	45,380000	m2
355	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			45.38	45,380000	
			RAZEM:	45,380000	m2
1.3.5.6	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			206.84	206,840000	
			RAZEM:	206,840000	m2
356	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	161.46		161,460000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	45.38		45,380000	
			RAZEM:	206,840000	m2
357	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			206.84	206,840000	
			RAZEM:	206,840000	m2
1.3.5.7	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
358	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki korytarz - Pietro	(1)+(1+1)		3,000000	
			RAZEM:	3,000000	kpl
1.3.5.8	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
359	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nakładki PCV na okna - Pietro	(3,76)+(3,95)		7,710000	
			RAZEM:	7,710000	m
1.3.5.9	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
360	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=1,000000			
	Malowanie grzejników - Pietro	(0,10)+(0,80)+(0,10)=1,000000			
	wysokość	h=0,80			
	ilość	m*h		0,800000	
			RAZEM:	0,800000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.6	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ SOCJALNY 1.17</b>		
1.3.6.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
361	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż zabudów meblowych	kpl	1,00
362	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	1,00
363	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Zerwanie posadzki ceramicznej - piętro			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
364	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
365	KNR 401/819/15	NR: [B]	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=3,960000		
Fartuch z płytek - piętro			1,92+2,04=3,960000		
wysokość			h=0,7		
ilość			m*h	2,772000	
			RAZEM:	2,772000	m2
366	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	1,00
1.3.6.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
367	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Zerwanie posadzki ceramicznej - piętro			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
368	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Grunтовanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
369	ZKNR C 2/605/3 (1)	NR: [B]	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 10 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
370	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
371	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
Wyliczenie ilości robót:					
Cokoliki - parterpiętro			(10,87)+(-1,01)	9,860000	
			RAZEM:	9,860000	m
1.3.6.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
372	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=10,870000		
Uzupełnienie tynki ścian - piętro			10,87=10,870000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	4,402350	
			RAZEM:	4,402350	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.6.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6.93	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2
373	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=6,930000	
			Tynki sufitu - piętro	6,93=6,930000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	1,039500
			RAZEM:	1,039500	m2
1.3.6.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
374	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	25.25	
				25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
375	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			25.25	25,250000	
			RAZEM:	25,250000	m2
1.3.6.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
376	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Gładź sufit - POKÓJ SOCJALNY 1.17	9.53	
				9,530000	
			RAZEM:	9,530000	m2
377	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.53	9,530000	
			RAZEM:	9,530000	m2
1.3.6.7	Element	NR: [B]	<b>Okładzina G-K</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			4.10	4,100000	
			RAZEM:	4,100000	m2
378	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, płyta GKBI		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=1,520000	
			Zabudowa G-K - piętro	1,52=1,520000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość	m*h	4,104000
			RAZEM:	4,104000	m2
379	KNR 909/408/1 (2) a	NR: [B]	Wzmocnienie i pod szafki meblowe		
					kpl
1.3.6.8	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
380	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
			Wyliczenie ilości robót:		
			długość	d=0,15	
			wysokość	h=2,70	
			ilość	d*h	0,405000
			RAZEM:	0,405000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.6.9	Element	NR: [B]	<b>Licowanie ścian</b>		
381	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=3,960000		
	Fartuch z płytek - piętro		1,92+2,04=3,960000		
	wysokosc		h=0,7		
	ilość		m*h		
					2,772000
			RAZEM:		2,772000
				m2	2,77
1.3.6.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			33.92		33,920000
			RAZEM:		33,920000
				m2	
382	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		25.25		25,250000
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		6.93		6,930000
	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, płyta GKBI		4.10		4,100000
	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		0.41		0,410000
	Licowanie ścian płytkami na klej,		-1*2.77		-2,770000
			RAZEM:		33,920000
				m2	33,92
383	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			33.92		33,920000
			RAZEM:		33,920000
				m2	33,92
1.3.6.11	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
384	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.00		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				szt	1,00
1.3.6.12	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
385	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - parter		1		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				kpl	1,00
1.3.6.13	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
386	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
				szt	1,00
1.3.6.14	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
387	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malownia grzejników - parter		(0,80+0,10+0,10)*0,80		0,800000
			RAZEM:		0,800000
				m2	0,80
1.3.7	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 1.20</b>		
1.3.7.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
388	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - Piętro		2.70		2,700000
			RAZEM:		2,700000
				m2	2,70
389	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
				szt	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.7.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
390	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - Pietro		2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
391	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
392	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
393	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Pietro		7,28-1,01	6,270000	
			RAZEM:	6,270000	m
1.3.7.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
394	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=7,280000		
	Tynki ścian - Pietro		7,28=7,280000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	2,948400	
			RAZEM:	2,948400	m2
1.3.7.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
395	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=2,700000		
	Tynki sufitu - Pietro		2,70=2,700000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	0,405000	
			RAZEM:	0,405000	m2
1.3.7.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
396	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		19.66		
				19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
397	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.7.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
398	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POMIESZCZENIE			2,70		
POMOCNICZE 1.20				2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
					2,70
399	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,70		
				2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
					2,70
1.3.7.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			22,36		
				22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
400	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			19,66		
				19,660000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			2,70		
				2,700000	
			RAZEM:	22,360000	m2
					22,36
401	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			22,36		
				22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
					22,36
1.3.7.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
402	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki pomieszczenia - piętro			1		
				1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
					1,00
1.3.7.9	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
403	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
				szt	1,00
1.3.8	Grupa	NR: [B]	<b>KŁATKA SCHODOWA 1.19</b>		
1.3.8.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
404	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Spocznik - Klatka kond. 1-3			7,32		
				7,320000	
Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3			10,74		
				10,740000	
Podstopnica - Klatka kond. 1-3			(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)		
				5,188500	
Stopnice - Klatka kond. 1-3			(4,33)+(5,02)		
				9,350000	
			RAZEM:	32,598500	m2
					32,60
405	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=20,010000		
stara balustrada			20,01=20,010000		
wysokość			h=1,1		
wysokość			m*h		
				22,011000	
			RAZEM:	22,011000	m2
					22,01

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.8.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
406	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		32,598500	m2	32,60
407	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		14,538500	m2	14,54
408	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	RAZEM:		18,060000	m2	18,06
409	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Klatka kond. 1-3	(2,68)+(2,36)+(3,68+7,29)+(0,04+0,03+0,55+0,39+0,55+0,29+0,02)+(0,78+0,81+0,24)+(0,14+0,35+0,20)	20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40
410	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
		20,40	20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40
1.3.8.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
411	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>	m=24,660000			
	Tynki ścian - Klatka kond. 1-3	24,66=24,660000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000			
	ilość	m*h*i	9,987300		
	RAZEM:		9,987300	m2	9,99
1.3.8.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
412	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>	m2=27,410000			
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32=7,320000			
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74=10,740000			
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)=9,350000			
	ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000			
	ilość	m2*i	4,111500		
	RAZEM:		4,111500	m2	4,11

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.8.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
413	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
414	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
1.3.8.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
415	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
416	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
1.3.8.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
417	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	66.58		66,580000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	27.41		27,410000	
			RAZEM:	93,990000	m2
418	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
1.3.8.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
419	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewnik klatka - Klatka kond. 1-3	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.3.8.9	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
420	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie grzejników - Klatka kond. 1-3	0,10+0,80+0,10		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	m2
1.3.8.10	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
421	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Obudowa pionu -	d=0,57+0,43+0,57=1,570000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość	d*h		4,239000	
			RAZEM:	4,239000	m2



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.8.11	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
422	KNNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada - Klatka kond. 1-3		(5,15)+(0,92)+(0,70)+(1,49)+(6,52)+(5,23)	20,010000	
			RAZEM:	20,010000	m
1.3.9	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.3.9.1	Element	NR: [B]	<b>Obudowa klimatyzatorów G-K</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17.58	17,580000	
			RAZEM:	17,580000	m2
K.9	<i>Przebiecia liczone w czesci sanitarnej</i>				
423	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Poziomo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 1		(0,20*1,59)+(0,40*2,20)+(4,68*0,73)+(6,28*0,90)	10,266400	
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=17,010000		
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 1		(0,40+2,20)+(1,83)+(1,59)+(6,28)+(4,71)=17,010000		
	ilość		m*0,43	7,314300	
			RAZEM:	17,580700	m2
424	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 1		(0,40+2,20)+(1,83)+(1,59)+(6,28)+(4,71)	17,010000	
			RAZEM:	17,010000	mb
1.3.9.2	Element	NR: [B]	<b>Malowanie obudów G-K</b>		
425	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17.58	17,580000	
			RAZEM:	17,580000	m2
426	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			17.58	17,580000	
			RAZEM:	17,580000	m2
1.3.9.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej</b>		
427	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		szt=15,000000		
	Stare drzwi - Piętro 1		(1+1+1)+(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)=15,000000		
	średnie wymiary		m2=0,90*2,0=1,800000		
	powierzchnia z dwóch stron		i=2		
	procent zniszczeń		z=0,20{20%}=0,200000		
	ilość szacunkowa		szt*m2*i*z	10,800000	
			RAZEM:	10,800000	m2
1.3.10	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.3.10.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
428	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D1 - wg zestawienia stolarki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	D1 - Piętro 1		i=3		
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=i=3,000000		
	ilość		s*h*i	5,400000	
			RAZEM:	5,400000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
429	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pietro 1		i=(1)=1,000000		
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=i=1,000000		
	ilość		s*h*i		
					1,800000
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
430	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DA2 - wg zestawienia stolarki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pietro 1				
	szerokość		s=1,62		
	wysokość		h=2,35		
	ilość powtarzalna		i=1		
	ilość		s*h*i		
					3,807000
			RAZEM:	3,807000	m2
					3,81

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.11	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.3.11.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
431	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	0.98		0,980000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*26.71		0,534200	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*26.71		1,335500	
	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	0,05*2.40		0,120000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*7.12		0,142400	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*7.12		0,356000	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	1.53		1,530000	
	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	0,05*2.00		0,100000	
	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05' m2, beton żwirowy, grubość do 30' cm	0,05*1.00		0,050000	
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*184.70		3,694000	
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*13.00		0,001300	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*13.00		0,001300	
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*20.76		1,038000	
	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	0,05*7.20		0,360000	
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*2.00		0,000200	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*2.00		0,000200	
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*8.09		0,404500	
	Demontaż zabudów meblowych	0,5*1.00		0,500000	
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	0,0001*1.00		0,000100	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*6.93		0,138600	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*6.93		0,346500	
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	0,02*2.77		0,055400	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*2.70		0,054000	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*2.70		0,135000	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*32.60		0,652000	
	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad	0,05*22.01		1,100500	
RAZEM:				13,630000	m3
					13,63

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO II</b>		
1.4.1	Grupa	NR: [B]	<b>KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 2.1</b>		
1.4.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
432	KNR 401/329/3	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, Wyliczenie ilości robót: Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1,0*0,24*2,05*2 2.7 i 2.11, RAZEM: 0,984000	m3	0,98
433	KNR 401/329/2	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły Wyliczenie ilości robót: Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1,0*2,05 2.2, RAZEM: 2,050000	m2	2,05
434	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krutek wentylacyjnych	szt	1,00
1.4.1.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
435	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej Wyliczenie ilości robót: Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1,20*2*2 2.7 i 2.11, RAZEM: 4,800000 Wyburzenie otworu drzwiowego do pom. 1,20*1 2.2, RAZEM: 1,200000 RAZEM: 6,000000	m	6,00
436	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm Wyliczenie ilości robót: 6.00 RAZEM: 6,000000	m	6,00
1.4.1.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b> Wyliczenie ilości robót: 44.41 RAZEM: 44,410000	m2	
437	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie Wyliczenie ilości robót: Zerwanie posadzki - Pietro 1 44.41 RAZEM: 44,410000	m2	44,41
438	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie Wyliczenie ilości robót: 44.41 RAZEM: 44,410000	m2	44,41
439	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny Wyliczenie ilości robót: 44.41 RAZEM: 44,410000	m2	44,41
440	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w. Wyliczenie ilości robót: Cokoliki - Pietro 1 58,22 58,220000 Cokoliki - potrącenie - Pietro 1 (-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,58) -12,690000 RAZEM: 45,530000	m	45,53
1.4.1.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
441	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, Wyliczenie ilości robót: <b>Ściany</b> m=58,220000 Tynki ścian - Pietro 1 58,22=58,220000 wysokość h=2,70 ilość procentowa uzupełnień i=0,15{15%}=0,150000 ilość m*h*i 23,579100 RAZEM: 23,579100	m2	23,58

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.1.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
442	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=44,410000		
Tynki sufitu - Pietro 1			44,41=44,410000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	6,661500	
			RAZEM:	6,661500	m2 6,66
1.4.1.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
443	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			157.19		
				157,190000	
			RAZEM:	157,190000	m2 157,19
444	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			157.19	157,190000	
			RAZEM:	157,190000	m2 157,19
1.4.1.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
445	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - KORYTARZ/ STREFA PROKURATORSKA 2.1			44,41	44,410000	
			RAZEM:	44,410000	m2 44,41
446	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			44.41	44,410000	
			RAZEM:	44,410000	m2 44,41
1.4.1.8	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
447	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			157.19	157,190000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			44.41	44,410000	
			RAZEM:	201,600000	m2 201,60
448	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			201.60	201,600000	
			RAZEM:	201,600000	m2 201,60
1.4.1.9	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
449	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki korytarz - Pietro 1			1+1+1+1	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	kpl 4,00
1.4.1.10	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
450	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt 1,00
1.4.1.11	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
451	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
Wyliczenie ilości robót:					
Nakładki PCV na okna - Pietro 1			(3,74)+(4,77)+(4,76)+(4,77)	18,040000	
			RAZEM:	18,040000	m 18,04

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.1.12	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
452	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=5,000000		
Malowanie grzejników - Pietro 1			(0,10+0,10+0,80)+(0,10+0,10+0,80)+(0,10+0,10+0,80)+(0,10+0,10+0,80)+(0,10+0,10+0,80)=5,000000		
wysokość			h=0,80		
ilość			m*h	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	m2
1.4.2	Grupa	NR: [B]	<b>PUNKT KSERO 2.2</b>		
1.4.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
453	KNR 401/329/2	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
- Wykucie nowego otworu drzwiowego do pom. 2.1,			1,0*2,05	2,050000	
			RAZEM:	2,050000	m2
454	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Posadzki - Pietro 1			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
455	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
456	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krtek wentylacyjnych		
1.4.2.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
457	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
- Wykucie nowego otworu drzwiowego do pom. 2.1,			1,20*1	1,200000	
			RAZEM:	1,200000	m
458	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,20	1,200000	
			RAZEM:	1,200000	m
1.4.2.3	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
459	KNR 401/304/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego do pom. 2.3</b>			m=1,000000		
Zamurowania - piętro			1,0=1,000000		
szerokość			s=0,15		
wysokość			h=2,10		
ilość			m*h*s	0,315000	
			RAZEM:	0,315000	m3
1.4.2.4	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
460	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża,oczyszczenie, odpylenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Posadzki - Pietro 1			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
461	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
Wyliczenie ilości robót:					
			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
462	ZKNR C 2/605/3 (1)	NR: [B]	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 10 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			6,96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
463	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6.96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
464	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokoliki - Pietro 1	10,86-1,01	9,850000
			RAZEM:	9,850000	m
1.4.2.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			29.32	29,320000	
			RAZEM:	29,320000	m2
465	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=10,860000	
			Tynki ścian - Pietro 1	10,86=10,860000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	4,398300
			RAZEM:	4,398300	m2
1.4.2.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6.96	6,960000	
			RAZEM:	6,960000	m2
466	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=6,960000	
			Tynki sufitu - Pietro 1	6,96=6,960000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	1,044000
			RAZEM:	1,044000	m2
1.4.2.7	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			4.27	4,270000	
			RAZEM:	4,270000	m2
467	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10' mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0' mm, dla gr 2 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	0.32/0,15*2	4,266667
			RAZEM:	4,266667	m2
1.4.2.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			29.32	29,320000	
			RAZEM:	29,320000	m2
468	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	29.32	29,320000
			RAZEM:	29,320000	m2
469	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			29.32	29,320000	
			RAZEM:	29,320000	m2

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.2.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
470	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - PUNKT KSERO 2.2			6.96		6,960000
			RAZEM:		6,960000
				m2	6,96
471	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			6.96		6,960000
			RAZEM:		6,960000
				m2	6,96
1.4.2.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			40.55		40,550000
			RAZEM:		40,550000
				m2	
472	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			29.32		29,320000
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			6.96		6,960000
Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności			4.27		4,270000
			RAZEM:		40,550000
				m2	40,55
473	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			40.55		40,550000
			RAZEM:		40,550000
				m2	40,55
1.4.2.11	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
474	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
Wyliczenie ilości robót:					
			1.00		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				szt	1,00
1.4.2.12	Element	NR: [B]	<b>Stolarka drzwiowa</b>		
1.4.2.13	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
475	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki pomieszczenia - piętro			1		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				kpl	1,00
1.4.2.14	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
476	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
Malownaie grzejników - piętro			(0,80+0,10+0,10)*0,80		0,800000
			RAZEM:		0,800000
				m2	0,80
1.4.3	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ PROKURATORA 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, POKÓJ ASYSTENTA PROKURATORA 2.11, POKÓJ ASESORA 2.12, 2.13, SEKRETARIAT 2.14, ZASTĘPCA PROKURATORA 2.15, KIEROWNIK SEKRETARIATU 2.16, PROKURATOR REJONOWY 2.17</b>		
1.4.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
477	KNR 401/208/3	NR: [B]	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
ilość			1		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				szt	1,00
478	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Zerwanie posadzki - Pietro 2			(12,20)+(21,62)+(11,76)+(11,83)+(11,68)+(11,88)+(12,09)+(12,01)+(11,88)+(9,34)+(23,87)+(24,55)+(24,64)+(21,81)+(12,13)+(2,55)		235,840000
			RAZEM:		235,840000
				m2	235,84



Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
479	KNR 929/103/4	NR: [B]	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wyburzenia ścianki gr 9 cm - Pietro 2		(1,20+1,58+0,79)*2,70	9,639000	
			RAZEM:	9,639000	m2
480	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zabudowa G- K poziomo - Pietro 2		(3,82)+(2,35)+(0,31)+(0,36)+(0,35)+(1,30)+(1,22)+(1,26)+(1,30)+(1,28)+(0,35)+(1,25)+(1,29)	16,440000	
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=28,690000		
	Zabudowa G- K pionowo - Pietro 2		(2,34)+(2,27)+(2,07+1,42+0,25)+(2,36)+(2,29)+(1,97+1,38+0,25)+(2,36)+(2,02+1,25+0,25)+(0,25+1,45+4,51)=28,690000		
	ilość		m*0,43	12,336700	
			RAZEM:	28,776700	m2
481	KNR 401/329/3	NR: [B]	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	- Wybicie otworu drzwiowego do pomieszczenia 2.7 i 2.11, oraz między pom. 2.16 a 2.17				
	Wyburzenia ścianek M3 - Pietro 2		(1,01*0,16*2,10)+(1,01*0,16*2,10)	0,678720	
	Poszerzenia otowru - Pietro 2		(0,06*0,08*2,10)+(0,04*0,08*2,10)	0,016800	
			RAZEM:	0,695520	m3
482	KNR 401/354/4	NR: [B]	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Demontaz drzwi - Pietro 2		(1+1)+(1)+(1)+(1)	5,000000	
			RAZEM:	5,000000	szt
483	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale		
	Wyliczenie ilości robót:				
			15-2	13,000000	
			RAZEM:	13,000000	kpl
484	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Kratki wentylacyjne - Pietro 2		-((-1-1-1)+(-1-1)+(-1-1-1)+(-1-1-1)+(-1)+(-1)+(-1-1))	15,000000	
			RAZEM:	15,000000	szt
1.4.3.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
485	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wybicie otworu drzwiowego do pomieszczenia 2.7 i 2.11, oraz między pom. 2.16 a 2.17		1,2*2*2	4,800000	
	poszerzenie otworu - pom 2.3		1,2*1	1,200000	
			RAZEM:	6,000000	m
486	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.00	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	m
1.4.3.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki</b>		
487	KNR 202/607/2	NR: [B]	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			0.36	0,360000	
			RAZEM:	0,360000	m2
488	KNR 401/803/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiciach		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza		9.64/2,70*0,10	0,357037	
			RAZEM:	0,357037	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.3.4	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			235.84	235,840000	
			RAZEM:	235,840000	m2
489	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - Pietro 2		(12,20)+(21,62)+(11,76)+(11,83)+(11,68)+(11,88)+(12,09)+ (12,01)+(11,88)+(9,34)+(23,87)+(24,55)+(24,64)+(21,81)+(12,13)+(2,55)	235,840000	
			RAZEM:	235,840000	m2
490	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			235.84	235,840000	
			RAZEM:	235,840000	m2
491	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=231,600000		
	Cokoliki - Pietro 2		(18,68)+(15,67)+(14,72)+(15,63)+(15,10)+(14,71)+(14,79)+ (14,90)+(15,05)+(14,79)+(11,23)+(19,55)+(20,27)+(20,49)+ (18,88)=244,460000		
	Cokoliki - potrącenie - Pietro 2		(-1,00)+(-0,86)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+ (-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)+(-1,00)=-12,860000		
	wysokość		h=0,10		
	ilość		m	231,600000	
			RAZEM:	231,600000	m
1.4.3.5	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
492	KNR 401/303/2 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki działowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zamurowanie otworu drzwiowego między 2.17 a 2.18,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowanie gr 10 cm - piętro		1,0=1,000000		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h	2,100000	
			RAZEM:	2,100000	m2
493	KNR 401/304/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.7 a 2.8,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,41		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*s	0,861000	
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.14 a 2.15,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,30		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*s	0,630000	
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.16 a 2.19				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,16		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*s	0,336000	
			RAZEM:	1,827000	m3

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.3.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			660.04	660,040000	
			RAZEM:	660,040000	m2
494	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=244,460000		
	Tynki ścian - Pietro 2		(18,68)+(15,67)+(14,72)+(15,63)+(15,10)+(14,71)+(14,79)+ (14,90)+(15,05)+(14,79)+(11,23)+(19,55)+(20,27)+(20,49)+ (18,88)=244,460000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	99,006300	
			RAZEM:	99,006300	m2
1.4.3.7	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			219.40	219,400000	
			RAZEM:	219,400000	m2
495	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=235,840000		
	Tynki sufitu - Pietro 2		(12,20)+(21,62)+(11,76)+(11,83)+(11,68)+(11,88)+(12,09)+ (12,01)+(11,88)+(9,34)+(23,87)+(24,55)+(24,64)+(21,81)+ (12,13)+(2,55)=235,840000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	35,376000	
			RAZEM:	35,376000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.3.8	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			16.80	16,800000	
			RAZEM:	16,800000	m2
496	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zamurowanie otworu drzwiowego między 2.17 a 2.18,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowanie gr 10 cm - piętro		1,0=1,000000		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*2	4,200000	
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.7 a 2.8,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,41		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*2	4,200000	
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.14 a 2.15,				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,30		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*2	4,200000	
	Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 2.16 a 2.19				
	<b>Pom</b>		m=1,000000		
	Zamurowania - piętro 2		1,0=1,000000		
	szerokość		s=0,16		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*2	4,200000	
			RAZEM:	16,800000	m2
					16,80
1.4.3.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			676.84	676,840000	
			RAZEM:	676,840000	m2
497	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		660.04	660,040000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		16.80	16,800000	
			RAZEM:	676,840000	m2
					676,84
498	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			676.84	676,840000	
			RAZEM:	676,840000	m2
					676,84

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.3.10	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
499	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Gładź sufit - POKÓJ PROKURATORA 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, POKÓJ ASYSTENTA PROKURATORA 2.11, POKÓJ ASESORA 2.12, 2.13, SEKRETARIAT 2.14, ZASTĘPCA PROKURATORA 2.15, KIEROWNIK SEKRETARIATU 2.16, PROKURATOR REJONOWY 2.17			(12,20)+(21,62)+(11,76)+(11,83)+(11,68)+(11,88)+(12,09)+(12,01)+(11,88)+(9,34)+(23,87)+(24,55)+(24,64)+(21,81)+(12,13)+(2,55)	235,840000	
Potrącenie sufit G-K					
Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m2=16,440000		
Zabudowa G- K poziomo - Pietro 2			(3,82)+(2,35)+(0,31)+(0,36)+(0,35)+(1,30)+(1,22)+(1,26)+(1,30)+(1,28)+(0,35)+(1,25)+(1,29)=16,440000		
ilość			-m2	-16,440000	
RAZEM:				219,400000	m2 219,40
500	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			219.40	219,400000	
RAZEM:				219,400000	m2 219,40
1.4.3.11	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			28.78	28,780000	
RAZEM:				28,780000	m2
501	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowa G- K poziomo - Pietro 2			(3,82)+(2,35)+(0,31)+(0,36)+(0,35)+(1,30)+(1,22)+(1,26)+(1,30)+(1,28)+(0,35)+(1,25)+(1,29)	16,440000	
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=28,690000		
Zabudowa G- K pionowo - Pietro 2			(2,34)+(2,27)+(2,07+1,42+0,25)+(2,36)+(2,29)+(1,97+1,38+0,25)+(2,36)+(2,02+1,25+0,25)+(0,25+1,45+4,51)=28,690000		
ilość			m*0,43	12,336700	
RAZEM:				28,776700	m2 28,78
502	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:					
Zabudowa G- K pionowo - Pietro 2			(2,34)+(2,27)+(2,07+1,42+0,25)+(2,36)+(2,29)+(1,97+1,38+0,25)+(2,36)+(2,02+1,25+0,25)+(0,25+1,45+4,51)	28,690000	
RAZEM:				28,690000	mb 28,69
1.4.3.12	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
503	KNR 909/410/7 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>- Wykonanie nowej ściany w technologii lekkiej zabudowy g-k między pom. 2.6 a 2.7 oraz 2.10 a 2.11 wg dokumentacji rysunkowej;</b>			m=10,320000		
Ściana G-K - Pietro 2			(5,16)+(5,16)=10,320000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h	27,864000	
RAZEM:				27,864000	m2 27,86



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.4	Grupa	NR: [B]	<b>KORYTARZ/STREFA PROKURATORSKA 2.19</b>		
1.4.4.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
510	KNR 401/348/1	NR: [B]	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=1,800000		
Wyburzenie ścianki - Pietro 2			1,80=1,800000		
wysokość			h=2,70		
ilość			m*h		4,860000
RAZEM:			4,860000	m2	4,86
511	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krtek wentylacyjnych	szt	1,00
1.4.4.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki</b>		
512	KNR 202/607/2	NR: [B]	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm		
Wyliczenie ilości robót:					
0.22			0,220000		
RAZEM:			0,220000	m2	0,22
513	KNR 401/803/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach		
Wyliczenie ilości robót:					
Wyburzenie ścianki - Pietro 2			1,80*0,12		0,216000
RAZEM:			0,216000	m2	0,22
1.4.4.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
8.23			8,230000		
RAZEM:			8,230000	m2	
514	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Posadzki - Pietro 2			8,23		8,230000
RAZEM:			8,230000	m2	8,23
515	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Grunтовanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
Wyliczenie ilości robót:					
8.23			8,230000		
RAZEM:			8,230000	m2	8,23
516	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
Wyliczenie ilości robót:					
8.23			8,230000		
RAZEM:			8,230000	m2	8,23
517	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
Wyliczenie ilości robót:					
Tynki ścian - Pietro 2			13,32-1,64-0,90*2		9,880000
RAZEM:			9,880000	m	9,88
1.4.4.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
35.96			35,960000		
RAZEM:			35,960000	m2	
518	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=13,320000		
Tynki ścian - Pietro 2			13,32=13,320000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i		5,394600
RAZEM:			5,394600	m2	5,39
1.4.4.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
8.23			8,230000		
RAZEM:			8,230000	m2	
519	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=8,230000		
Tynki sufitu - Pietro 2			8,23=8,230000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i		1,234500
RAZEM:			1,234500	m2	1,23

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.4.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			35.96	35,960000	
			RAZEM:	35,960000	m2
520	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	35.96		35,960000	
			RAZEM:	35,960000	m2
521	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			35.96	35,960000	
			RAZEM:	35,960000	m2
1.4.4.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
522	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - KORYTARZ/STREFA PROKURATORSKA 2.19	8.23		8,230000	
			RAZEM:	8,230000	m2
523	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.23	8,230000	
			RAZEM:	8,230000	m2
1.4.4.8	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.19	44,190000	
			RAZEM:	44,190000	m2
524	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	35.96		35,960000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	8.23		8,230000	
			RAZEM:	44,190000	m2
525	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.19	44,190000	
			RAZEM:	44,190000	m2
1.4.4.9	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
526	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt
1.4.4.10	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
527	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - piętro 2	2		2,000000	
			RAZEM:	2,000000	kpl
1.4.4.11	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
528	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malownaie grzejników - piętro 2	(0,80+0,10+0,10)*0,80		0,800000	
			RAZEM:	0,800000	m2



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.5	Grupa	NR: [B]	<b>KOMUNIKACJA 2.24</b>		
1.4.5.1	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>	m2	
529	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek, Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm; Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach; Uzupełnienie posadzek w zależności od typu wykończenia		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2 2,00
1.4.5.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.85	66,850000	
			RAZEM:	66,850000	m2
530	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=24,760000		
	Tynki ścian - Pietro 2		24,76=24,760000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	10,027800	
			RAZEM:	10,027800	m2 10,03
1.4.5.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.54	19,540000	
			RAZEM:	19,540000	m2
531	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=19,540000		
	Tynki sufitu - Pietro 2		19,54=19,540000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	2,931000	
			RAZEM:	2,931000	m2 2,93
1.4.5.4	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.85	66,850000	
			RAZEM:	66,850000	m2
532	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		66.85	66,850000	
			RAZEM:	66,850000	m2 66,85
533	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.85	66,850000	
			RAZEM:	66,850000	m2 66,85
1.4.5.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
534	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - KOMUNIKACJA 2.24		19.54	19,540000	
			RAZEM:	19,540000	m2 19,54
535	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.54	19,540000	
			RAZEM:	19,540000	m2 19,54

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.5.6	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			86.39	86,390000	
			RAZEM:	86,390000	m2
536	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	66.85		66,850000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	19.54		19,540000	
			RAZEM:	86,390000	m2
537	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			86.39	86,390000	
			RAZEM:	86,390000	m2
1.4.6	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ SOCJALNY 2.18</b>		
1.4.6.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
538	KNR 401/348/1	NR: [B]	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=0,110000			
	Poszerzenie otworu drzwiowego - Pietro 2	0,11=0,110000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość	m*h		0,297000	
			RAZEM:	0,297000	m2
539	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż zabudów meblowych	kpl	1,00
540	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticale	kpl	1,00
541	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki ceramicznej - Pietro 2	9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
542	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:				
		9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
543	KNR 401/819/15	NR: [B]	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=2,040000			
	Fartuch z płytek - piętro	2,04=2,040000			
	wysokość	h=0,7			
	ilość	m*h		1,428000	
			RAZEM:	1,428000	m2
544	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	1,00
1.4.6.2	Element	NR: [B]	<b>Nadproża</b>		
545	KNR 401/335/3	NR: [B]	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	poszerzenie otworu - pom	1,2*1		1,200000	
			RAZEM:	1,200000	m
546	KNR 202/126/5	NR: [B]	Ułożenie nadproży prefabrykowanych dla ścian do grubości 18 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
		1.20		1,200000	
			RAZEM:	1,200000	m
1.4.6.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
		9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
547	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki ceramicznej - Pietro 2	9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
548	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
549	ZKNR C 2/605/3 (1)	NR: [B]	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 10 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
550	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
551	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Pietro 2		13,38-1,01	12,370000	
			RAZEM:	12,370000	m 12,37
1.4.6.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
552	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=13,380000		
	Tynki ścian - Pietro 2		13,38=13,380000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	5,418900	
			RAZEM:	5,418900	m2 5,42
1.4.6.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
553	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=9,490000		
	Tynki ścian - Pietro 2		9,49=9,490000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	1,423500	
			RAZEM:	1,423500	m2 1,42
1.4.6.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
554	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2 36,13
555	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2 36,13
1.4.6.7	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
556	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - POKÓJ SOCJALNY 2.18		9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
557	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
1.4.6.8	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
558	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	długość		d=0,15		
	wysokość		h=2,70		
	ilość		d*h	0,405000	
			RAZEM:	0,405000	m2 0,41
1.4.6.9	Element	NR: [B]	<b>Licowanie ścian</b>		
559	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=2,040000		
	Fartuch z płytek - piętro		2,04=2,040000		
	wysokość		h=0,7		
	ilość		m*h	1,428000	
			RAZEM:	1,428000	m2 1,43
1.4.6.10	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.60	44,600000	
			RAZEM:	44,600000	m2
560	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		36.13	36,130000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach		9.49	9,490000	
	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		0.41	0,410000	
	Licowanie ścian płytkami na klej,		-1*1.43	-1,430000	
			RAZEM:	44,600000	m2 44,60
561	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.60	44,600000	
			RAZEM:	44,600000	m2 44,60
1.4.6.11	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
562	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt 1,00
1.4.6.12	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
563	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - piętro 2		1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
1.4.6.13	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
564	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
					szt 1,00
1.4.6.14	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
565	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malownia grzejników - piętro 2		(0,80+0,10+0,10)*0,80	0,800000	
			RAZEM:	0,800000	m2 0,80

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.7	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 2.22</b>		
1.4.7.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
566	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanie posadzki - Pietro 2	2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
567	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krutek wentylacyjnych	szt	1,00
1.4.7.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2
568	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanie posadzki - Pietro 2	2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
569	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
570	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
571	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokoliki - Pietro 2	7,28-1,01	6,270000
			RAZEM:	6,270000	m 6,27
1.4.7.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
				19,66	19,660000
			RAZEM:	19,660000	m2
572	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=7,280000	
			Tynki ścian - Pietro 2	7,28=7,280000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	2,948400
			RAZEM:	2,948400	m2 2,95
1.4.7.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,70	2,700000
			RAZEM:	2,700000	m2
573	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=2,700000	
			Tynki sufitu - Pietro 2	2,70=2,700000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	0,405000
			RAZEM:	0,405000	m2 0,41
1.4.7.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
				19,66	19,660000
			RAZEM:	19,660000	m2
574	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	19,66	19,660000
			RAZEM:	19,660000	m2 19,66

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	
575	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			19.66	19,660000		
			RAZEM:	19,660000	m2	
1.4.7.6	Element	NR: [B]	Gładzie sufitów			
576	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
	Wyliczenie ilości robót:					
			Gładź sufit - POMIESZCZENIE	2,69		
			POMOCNICZE 2.22	2,690000		
			RAZEM:	2,690000	m2	
577	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			2.69	2,690000		
			RAZEM:	2,690000	m2	
1.4.7.7	Element	NR: [B]	Malowanie ścian i sufitów			
	Wyliczenie ilości robót:					
			22.36	22,360000		
			RAZEM:	22,360000	m2	
578	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian			
	Wyliczenie ilości robót:					
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	19.66		
				19,660000		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	2.70		
				2,700000		
			RAZEM:	22,360000	m2	
579	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową			
	Wyliczenie ilości robót:					
			22.36	22,360000		
			RAZEM:	22,360000	m2	
1.4.7.8	Element	NR: [B]	Nawiewniki			
580	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna			
	Wyliczenie ilości robót:					
			Nawiewniki pomieszczenia - Pietro 2	1		
				1,000000		
			RAZEM:	1,000000	kpl	
1.4.7.9	Element	NR: [B]	Wymiana progów			
581	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm			
				szt	1,00	
1.4.8	Grupa	NR: [B]	KLATKA SCHODOWA 2.23			
1.4.8.1	Element	NR: [B]	Rozbiórki			
582	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami			
	Wyliczenie ilości robót:					
			Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32		
				7,320000		
			Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74		
				10,740000		
			Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500	
			Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000	
			RAZEM:	32,598500	m2	
583	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad			
	Wyliczenie ilości robót:					
			Grupa przedmiarów	m=20,010000		
			stara balustrada	20.01=20,010000		
			wysokość	h=1,1		
			wysokość	m*h	22,011000	
			RAZEM:	22,011000	m2	
					22,00	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.8.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
584	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		32,598500	m2	32,60
585	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		14,538500	m2	14,54
586	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	RAZEM:		18,060000	m2	18,06
587	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Klatka kond. 1-3	(2,68)+(2,36)+(3,68+7,29)+(0,04+0,03+0,55+0,39+0,55+0,29+0,02)+(0,78+0,81+0,24)+(0,14+0,35+0,20)	20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40
588	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
		20,40	20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40
1.4.8.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
589	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>	m=24,660000			
	Tynki ścian - Klatka kond. 1-3	24,66=24,660000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000			
	ilość	m*h*i	9,987300		
	RAZEM:		9,987300	m2	9,99
1.4.8.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
590	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>	m2=27,410000			
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32=7,320000			
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74=10,740000			
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)=9,350000			
	ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000			
	ilość	m2*i	4,111500		
	RAZEM:		4,111500	m2	4,11

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.8.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
591	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
592	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
1.4.8.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
593	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
594	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
1.4.8.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
595	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	66.58		66,580000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	27.41		27,410000	
			RAZEM:	93,990000	m2
596	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
1.4.8.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
597	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewnik klatka - Klatka kond. 1-3	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.4.8.9	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
598	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie grzejników - Klatka kond. 1-3	0,10+0,80+0,10		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	m2
1.4.8.10	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
599	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Obudowa pionu -	d=0,57+0,43+0,57=1,570000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość	d*h		4,239000	
			RAZEM:	4,239000	m2



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.8.11	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
600	KNNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada - Klatka kond. 1-3		(5,15)+(0,92)+(0,70)+(1,49)+(6,52)+(5,23)	20,010000	
			RAZEM:	20,010000	m
1.4.9	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.4.9.1	Element	NR: [B]	<b>Obudowa klimatyzatorów G-K</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.73	1,730000	
			RAZEM:	1,730000	m2
K.10	<i>Przebiecia liczone w czesci sanitarnej</i>				
601	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Poziomo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 2		0,20*1,63	0,326000	
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=3,260000		
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 2		(1,63)+(1,63)=3,260000		
	ilość		m*0,43	1,401800	
			RAZEM:	1,727800	m2
602	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pionowo - Zabudowa klimatyzatorów - Piętro 2		(1,63)+(1,63)	3,260000	
			RAZEM:	3,260000	mb
1.4.9.2	Element	NR: [B]	<b>Malowanie obudów G-K</b>		
603	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.73	1,730000	
			RAZEM:	1,730000	m2
604	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1.73	1,730000	
			RAZEM:	1,730000	m2
1.4.9.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej</b>		
605	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		szt=14,000000		
	Stare drzwi - Piętro 2		(1+1+1)+(1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)=14,000000		
	średnie wymiary		m2=0,90*2,0=1,800000		
	powierzchnia z dwóch stron		i=2		
	procent zniszczeń		z=0,20{20%}=0,200000		
	ilość szacunkowa		szt*m2*i*z	10,080000	
			RAZEM:	10,080000	m2
1.4.10	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.4.10.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
606	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D1 - wg zestawienia stolarki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	D1 - Piętro 2		i=4		
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=i=4,000000		
	ilość		s*h*i	7,200000	
			RAZEM:	7,200000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
607	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D3 - wg zestawienia stolarki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	D3 - Piętro 2		i=(1)=1,000000		
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=i=1,000000		
	ilość		s*h*i		
					1,800000
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
608	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pietro 2		i=(1)=1,000000		
	szerokość		s=0,90		
	wysokość		h=2,0		
	ilość powtarzalna		i=i=1,000000		
	ilość		s*h*i		
					1,800000
			RAZEM:	1,800000	m2
					1,80
609	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DA1 - wg zestawienia stolarki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pietro 2				
	szerokość		s=1,56		
	wysokość		h=2,35		
	ilość powtarzalna		i=2		
	ilość		s*h		
					3,666000
			RAZEM:	3,666000	m2
					3,67

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.11	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.4.11.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
610	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	0.98		0,980000	
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły	0,12*2.05		0,246000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*44.41		0,888200	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*44.41		2,220500	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	0,05*6.00		0,300000	
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły	0,12*2.05		0,246000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*6.96		0,139200	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*6.96		0,348000	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	0,05*1.20		0,060000	
	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 30 cm	0,05*1.00		0,050000	
	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	0,02*235.84		4,716800	
	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza	0,125*9.64		1,205000	
	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna	0,05*28.78		1,439000	
	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	0.70		0,700000	
	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	0,05*5.00		0,250000	
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	0,0001*13.00		0,001300	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*15.00		0,001500	
	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	0,05*6.00		0,300000	
	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	0,12*4.86		0,583200	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*8.23		0,164600	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*8.23		0,411500	
	Demontaż kratki wentylacyjnych	0,0001*1.00		0,000100	
	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	0,12*0.30		0,036000	
	Demontaż zabudów meblowych	0,5*1.00		0,500000	
	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	0,0001*1.00		0,000100	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	0,02*9.49		0,189800	
	Zerwanie posadzki cementowej	0,05*9.49		0,474500	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
			Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 0,02*1.43 0,028600 Demontaż kratki wentylacyjnych 0,0001*1.00 0,000100 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły 0,05*1.20 0,060000 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 0,02*2.70 0,054000 Zerwanie posadzki cementowej 0,05*2.70 0,135000 Demontaż kratki wentylacyjnych 0,0001*1.00 0,000100 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 0,02*32.60 0,652000 Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad 0,05*22.01 1,100500 <b>RAZEM:</b> 18,481800	m3	18,48
1.5	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO III</b>		
1.5.1	Grupa	NR: [B]	<b>PROKURATOR REJONOWY 3.1, KIEROWNIK SEKRETARIATU 3.2, ZASTĘPCA PROKURATORA 3.3, SEKRETARIAT 3.4, SEKRETARIAT 3.5</b>		
1.5.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
611	KNR 401/354/4	NR: [B]	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Wykucie drzwi - Pietro III 1+1+1+1+1 5,000000		
			<b>RAZEM:</b> 5,000000	szt	5,00
612	KNR 401/208/3	NR: [B]	Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup> , beton żwirowy, grubość do 30 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			ilość 1 1,000000		
			<b>RAZEM:</b> 1,000000	szt	1,00
613	KNR 401/818/5	NR: [B]	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanei posadzki - Pietro III (11,65)+(11,65)+(24,30)+(24,36)+(21,42) 93,380000		
			<b>RAZEM:</b> 93,380000	m2	93,38
614	KNR 401/348/1	NR: [B]	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m=9,990000		
			Rozbiórka ścian - Pietro III (2,70+0,39+2,45)+(4,45)=9,990000		
			wysokość h=2,70		
			ilość m*h 26,973000		
			<b>RAZEM:</b> 26,973000	m2	26,97
615	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Kratki wentylacyjne - Pietro III 1+1 2,000000		
			<b>RAZEM:</b> 2,000000	szt	2,00
616	KNR 929/105/5	NR: [B]	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m <sup>2</sup> , okładzina podwójna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zabudowa G- K poziomo - Pietro III (2,70)+(0,63) 3,330000		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m=7,260000		
			Zabudowa G- K pionowo - Pietro III 4,48+2,53+0,25=7,260000		
			ilość m*0,43 3,121800		
			<b>RAZEM:</b> 6,451800	m2	6,45
617	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales		
			Wyliczenie ilości robót:		
			6 6,000000		
			<b>RAZEM:</b> 6,000000	kpl	6,00
1.5.1.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie posadzki po demontażu istniejącej ścianki</b>		
618	KNR 202/607/2	NR: [B]	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1.00 1,000000		
			<b>RAZEM:</b> 1,000000	m2	1,00
619	KNR 401/803/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m=9,990000		
			Rozbiórka ścian - Pietro III (2,70+0,39+2,45)+(4,45)=9,990000		
			ilość m*0,10 0,999000		
			<b>RAZEM:</b> 0,999000	m2	1,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.1.3	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.38	93,380000	
			RAZEM:	93,380000	m2
620	ZKNR C 2/614/4 ZKNR C 2/615/1	NR: [B]	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek wraz ze szpachlowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanej posadzki - Pietro III		(11,65)+(11,65)+(24,30)+(24,36)+(21,42)	93,380000	
			RAZEM:	93,380000	m2
621	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.38	93,380000	
			RAZEM:	93,380000	m2
622	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=81,470000		
	Cokoliki - Pietro III		(14,64)+(14,64)+(20,46)+(20,07)+(18,73)=88,540000		
	Cokoliki - potrącenie - Pietro III		(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)+(-1,01)=-7,070000		
	wysokość		h=0,10		
	ilość		m	81,470000	
			RAZEM:	81,470000	m
1.5.1.4	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>	m2	
623	KNR 401/304/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 3.3 a 3.17</b>		m=1,000000		
	Zamurowanie otworów drzwiowych - Pietro III		1,00=1,000000		
	szerokość		s=0,15		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*s	0,315000	
			RAZEM:	0,315000	m3
1.5.1.5	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			239.06	239,060000	
			RAZEM:	239,060000	m2
624	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=88,540000		
	Tynki ściany - Pietro III		(14,64)+(14,64)+(20,46)+(20,07)+(18,73)=88,540000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	35,858700	
			RAZEM:	35,858700	m2
1.5.1.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90.05	90,050000	
			RAZEM:	90,050000	m2
625	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=93,380000		
	Tynki stropów - Pietro III		(11,65)+(11,65)+(24,30)+(24,36)+(21,42)=93,380000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	14,007000	
			RAZEM:	14,007000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.1.7	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.20	4,200000	
			RAZEM:	4,200000	m2
626	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Zamurowanie otworu drzwiowego między pom. 3.3 a 3.17</b>		m=1,000000		
	Zamurowanie otworów drzwiowych - Pietro III		1,00=1,000000		
	szerokość		s=0,15		
	wysokość		h=2,10		
	ilość		m*h*2	4,200000	
			RAZEM:	4,200000	m2
1.5.1.8	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			243.26	243,260000	
			RAZEM:	243,260000	m2
627	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		239.06	239,060000	
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		4.20	4,200000	
			RAZEM:	243,260000	m2
628	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			243.26	243,260000	
			RAZEM:	243,260000	m2
1.5.1.9	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90.05	90,050000	
			RAZEM:	90,050000	m2
629	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - PROKURATOR REJONOWY 3.1, KIEROWNIK SEKRETARIATU 3.2, ZASTĘPCA PROKURATORA 3.3, SEKRETARIAT 3.4, SEKRETARIAT 3.5		(21,42)+(24,36)+(24,30)+(11,65)+(11,65)	93,380000	
	Potrącenie sufit G-K				
	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m2=3,330000		
	Zabudowa G- K poziomo - Pietro III		(2,70)+(0,63)=3,330000		
	ilość		-m2	-3,330000	
			RAZEM:	90,050000	m2
630	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			90.05	90,050000	
			RAZEM:	90,050000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.1.10	Element	NR: [B]	<b>Zabudowa wentylacji G-K</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6.45	6,450000	
			RAZEM:	6,450000	m2
631	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zabudowa G- K poziomo - Pietro III	(2,70)+(0,63)	3,330000		
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=7,260000		
	Zabudowa G- K pionowo - Pietro III	4,48+2,53+0,25=7,260000			
	ilość	m*0,43	3,121800		
			RAZEM:	6,451800	m2
632	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zabudowa G- K pionowo - Pietro III	4,48+2,53+0,25	7,260000		
			RAZEM:	7,260000	mb
1.5.1.11	Element	NR: [B]	<b>Ściana G-K</b>		
633	KNR 909/410/7 (1)	NR: [B]	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Wykonanie nowej ściany w technologii lekkiej zabudowy g-k między pom. 3.1 a 3.22 wg dokumentacji rysunkowej</b>		m=4,450000		
	Nowianka G-K gr 12 cm - Pietro III	4,45=4,450000			
	wysokość	h=2,70			
	ilość	m*h	12,015000		
			RAZEM:	12,015000	m2
1.5.1.12	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			351.78	351,780000	
			RAZEM:	351,780000	m2
634	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	239.06	239,060000		
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	90.05	90,050000		
	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	4.20	4,200000		
	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,	6.45	6,450000		
	Ściana szkieletowa akustyczna w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB 12,5 mm,	12.02	12,020000		
			RAZEM:	351,780000	m2
635	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			351.78	351,780000	
			RAZEM:	351,780000	m2
1.5.1.13	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
636	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	szt

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.1.14	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
637	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
Wyliczenie ilości robót:					
Nawiewniki korytarz - Pietro III			1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	16,000000	
			RAZEM:	16,000000	kpl 16,00
1.5.1.15	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
638	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wymiana progów - Pietro III			1+1+1	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	szt 3,00
1.5.1.16	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
639	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			m=8,000000		
Malowanie grzejników - Pietro III			(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)+(0,10+0,80+0,10)=8,000000		
wysokość			h=0,80		
ilość			m*h	6,400000	
			RAZEM:	6,400000	m2 6,40
1.5.2	Grupa	NR: [B]	<b>KOMUNIKACJA 3.17</b>		
1.5.2.1	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>	m2	
640	KNR 202/607/2	NR: [B]	Uzupełnienie posadzek, Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0.3mm; Uzupełnienie posadzek cementowych wraz z powłokami uszczelniającymi przy przebiegach; Uzupełnienie posadzek w zależności od typu wykończenia		
Wyliczenie ilości robót:			2.00	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	m2 2,00
1.5.2.2	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>		
K.11	Zamurowania i uzupełnieni tynków liczone w grupie: PROKURATOR REJONOWY 3.1, KIEROWNIK SEKRETARIATU 3.2, ZASTĘPCA PROKURATORA 3.3, SEKRETARIAT 3.4, SEKRETARIAT 3.5				
1.5.2.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:			67.74	67,740000	
			RAZEM:	67,740000	m2
641	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=25,090000		
Tynki ścian - Pietro III			25,09=25,090000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	10,161450	
			RAZEM:	10,161450	m2 10,16
1.5.2.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:			19.10	19,100000	
			RAZEM:	19,100000	m2
642	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=19,100000		
Tynki stropów - Pietro III			19,10=19,100000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	2,865000	
			RAZEM:	2,865000	m2 2,87



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.2.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			67.74	67,740000	
			RAZEM:	67,740000	m2
643	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	67.74		67,740000	
			RAZEM:	67,740000	m2
644	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			67.74	67,740000	
			RAZEM:	67,740000	m2
1.5.2.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.10	19,100000	
			RAZEM:	19,100000	m2
645	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - KOMUNIKACJA 3.17	19.10		19,100000	
			RAZEM:	19,100000	m2
646	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.10	19,100000	
			RAZEM:	19,100000	m2
1.5.2.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			86.84	86,840000	
			RAZEM:	86,840000	m2
647	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	67.74		67,740000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	19.10		19,100000	
			RAZEM:	86,840000	m2
648	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			86.84	86,840000	
			RAZEM:	86,840000	m2
1.5.3	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 3.18</b>		
1.5.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
649	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - Pietro 3	2.70		2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
650	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krat wentylacyjnych	szt	1,00
1.5.3.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
651	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki - Pietro 3	2.70		2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
652	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
653	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2 2,70
654	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Pietro 3		7,28-1,01	6,270000	
			RAZEM:	6,270000	m 6,27
1.5.3.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
655	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=7,280000		
	Tynki ścian - Pietro 3		7,28=7,280000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	2,948400	
			RAZEM:	2,948400	m2 2,95
1.5.3.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m2
656	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=2,700000		
	Tynki sufitu - Pietro 3		2,70=2,700000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	0,405000	
			RAZEM:	0,405000	m2 0,41
1.5.3.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2
657	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2 19,66
658	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			19.66	19,660000	
			RAZEM:	19,660000	m2 19,66
1.5.3.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.69	2,690000	
			RAZEM:	2,690000	m2
659	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - POMIESZCZENIE POMOCNICZE 3.18		2.69	2,690000	
			RAZEM:	2,690000	m2 2,69

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
660	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.69	2,690000	
			RAZEM:	2,690000	m2 2,69
1.5.3.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
661	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	19.66	19,660000
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	2.70	2,700000
			RAZEM:	22,360000	m2 22,36
662	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2 22,36
1.5.3.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
663	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nawiewniki pomieszczenia - Pietro 3	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
1.5.3.9	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
664	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
					szt 1,00
1.5.4	Grupa	NR: [B]	<b>KORYTARZ / STREFA PROKURATORSKA 3.21</b>		
1.5.4.1	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
665	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zerwanie posadzki - Pietro III	8.28	8,280000
			RAZEM:	8,280000	m2 8,28
666	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2 8,28
667	ZKNR C 2/606/1	NR: [B]	Klejenie wykładzin dywanowej na przygotowanym podłożu, wykładziny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2 8,28
668	ZKNR C 2/607/2a	NR: [B]	Wykonanie 10cm cokołu przypodłogowego z wykładziny j.w.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokoliki - Pietro III	13.38	13,380000
			Cokoliki - potrącenie - Pietro III	(-1,55)+(-1,00)+(-1,00)	-3,550000
			RAZEM:	9,830000	m 9,83

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.4.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
669	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=13,380000		
	Tynki ścian - Pietro III		13,38=13,380000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	5,418900	
			RAZEM:	5,418900	m2
1.5.4.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
670	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=8,280000		
	Tynki stropów - Pietro III		8,28=8,280000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	1,242000	
			RAZEM:	1,242000	m2
1.5.4.4	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
671	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
672	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			36.13	36,130000	
			RAZEM:	36,130000	m2
1.5.4.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
673	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Gładź sufit - KORYTARZ / STREFA PROKURATORSKA 3.21		8,28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
674	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			8.28	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.4.6	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.41	44,410000	
			RAZEM:	44,410000	m2
675	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	36.13		36,130000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	8.28		8,280000	
			RAZEM:	44,410000	m2
676	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			44.41	44,410000	
			RAZEM:	44,410000	m2
1.5.4.7	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
677	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki korytarz - Pietro III	1+1		2,000000	
			RAZEM:	2,000000	kpl
1.5.4.8	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
678	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nakładki PCV na okna - Pietro III	3.85		3,850000	
			RAZEM:	3,850000	m
1.5.5	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ SOCJALNY 3.22</b>		
1.5.5.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
679	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż zabudów meblowych	kpl	1,00
680	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż żaluzji - żaluzje verticales	kpl	1,00
681	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki ceramicznej - Pietro III	9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
682	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
683	KNR 401/819/15	NR: [B]	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	m=2,040000			
	Fartuch z płytek - piętro	2,04=2,040000			
	wysokość	h=0,7			
	ilość	m*h		1,428000	
			RAZEM:	1,428000	m2
684	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	1,00
1.5.5.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
685	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Zerwanie posadzki ceramicznej - Pietro III	9.49		9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
686	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
687	ZKNR C 2/605/3 (1)	NR: [B]	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 10 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
688	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
689	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokoliki - Pietro III	13,36-1,01	12,350000
			RAZEM:	12,350000	m 12,35
1.5.5.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			36.07	36,070000	
			RAZEM:	36,070000	m2
690	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=13,360000	
			Tynki ścian - Pietro III	13,36=13,360000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	5,410800
			RAZEM:	5,410800	m2 5,41
1.5.5.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
691	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=9,490000	
			Tynki ścian - Pietro III	9,49=9,490000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	1,423500
			RAZEM:	1,423500	m2 1,42
1.5.5.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			36.07	36,070000	
			RAZEM:	36,070000	m2
692	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	36.07	36,070000
			RAZEM:	36,070000	m2 36,07
693	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			36.07	36,070000	
			RAZEM:	36,070000	m2 36,07
1.5.5.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2
694	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Gładź sufit - POKÓJ SOCJALNY 3.22	9.49	9,490000
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
695	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			9.49	9,490000	
			RAZEM:	9,490000	m2 9,49
1.5.5.7	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
696	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
			Wyliczenie ilości robót:		
			długość d=0,15		
			wysokość h=2,70		
			ilość d*h	0,405000	
			RAZEM:	0,405000	m2 0,41
1.5.5.8	Element	NR: [B]	<b>Licowanie ścian</b>		
697	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Grupa przedmiarów</b> m=2,040000		
			Fartuch z płytek - piętro 2,04=2,040000		
			wysokość h=0,7		
			ilość m*h	1,428000	
			RAZEM:	1,428000	m2 1,43
1.5.5.9	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			44.54	44,540000	
			RAZEM:	44,540000	m2
698	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	36.07	36,070000
			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	9.49	9,490000
			Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI	0.41	0,410000
			Licowanie ścian płytkami na klej,	-1*1.43	-1,430000
			RAZEM:	44,540000	m2 44,54
699	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			44.54	44,540000	
			RAZEM:	44,540000	m2 44,54
1.5.5.10	Element	NR: [B]	<b>Wentylacja grawitacyjna</b>		
700	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1.00	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	szt 1,00
1.5.5.11	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
701	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nawiewniki pomieszczenia - Pietro III	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	kpl 1,00
1.5.5.12	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
702	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm		
					szt 1,00
1.5.5.13	Element	NR: [B]	<b>Malownia grzejników</b>		
703	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Malownia grzejników - Pietro III	(0,80+0,10+0,10)*0,80	0,800000
			RAZEM:	0,800000	m2 0,80

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.6	Grupa	NR: [B]	<b>KLATKA SCHODOWA 3.16</b>		
1.5.6.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
704	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		32,598500	m2	32,60
705	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>		m=20,010000		
	stara balustrada		20,01=20,010000		
	wysokość		h=1,1		
	wysokość		m*h	22,011000	
	RAZEM:		22,011000	m2	22,01
1.5.6.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
706	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		32,598500	m2	32,60
707	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Podstopnica - Klatka kond. 1-3	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)	5,188500		
	Stopnice - Klatka kond. 1-3	(4,33)+(5,02)	9,350000		
	RAZEM:		14,538500	m2	14,54
708	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Klatka kond. 1-3	7,32	7,320000		
	Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3	10,74	10,740000		
	RAZEM:		18,060000	m2	18,06
709	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Klatka kond. 1-3	(2,68)+(2,36)+(3,68+7,29)+(0,04+0,03+0,55+0,39+0,55+0,29+0,02)+(0,78+0,81+0,24)+(0,14+0,35+0,20)	20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40
710	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	20,40		20,400000		
	RAZEM:		20,400000	m	20,40



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.6.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
711	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=24,660000		
Tynki ścian - Klatka kond. 1-3			24,66=24,660000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	9,987300	
			RAZEM:	9,987300	m2
					9,99
1.5.6.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
712	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=27,410000		
Spocznik - Klatka kond. 1-3			7,32=7,320000		
Spocznik - płyta stropowa - Klatka kond. 1-3			10,74=10,740000		
Stopnice - Klatka kond. 1-3			(4,33)+(5,02)=9,350000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	4,111500	
			RAZEM:	4,111500	m2
					4,11
1.5.6.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
713	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
714	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
					66,58
1.5.6.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
715	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
					27,41
716	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
					27,41
1.5.6.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
717	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			66.58	66,580000	
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			27.41	27,410000	
			RAZEM:	93,990000	m2
					93,99

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
718	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			93,99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
1.5.6.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
719	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nawiewnik klatka - Klatka kond. 1-3	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.5.6.9	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
720	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Nakładki PCV na okna - Klatka kond. 1-3	3,51	3,510000
			RAZEM:	3,510000	m
1.5.6.10	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
721	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Malowanie grzejników - Klatka kond. 1-3	0,10+0,80+0,10	1,000000
			RAZEM:	1,000000	m2
1.5.6.11	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
722	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Obudowa pionu -	d=0,57+0,43+0,57=1,570000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość	d*h	4,239000
			RAZEM:	4,239000	m2
1.5.6.12	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
723	KNNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Balustrada - Klatka kond. 1-3	(5,15)+(0,92)+(0,70)+(1,49)+(6,52)+(5,23)	20,010000
			RAZEM:	20,010000	m
1.5.7	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.5.7.1	Element	NR: [B]	<b>Obudowa korytek instalacyjnych G-K</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,25	3,250000	
			RAZEM:	3,250000	m2
K.12	<i>Przebiecia liczone w czesci sanitarnej</i>				
724	KNR 909/302/2 (1)	NR: [B]	Zabudowy w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, sufit 1-warstwowy,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Poziomo - - Piętro 3	4,45*0,3	1,335000
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m=4,450000	
			Pionowo - - Piętro 3	4,45=4,450000	
			ilość	m*0,43	1,913500
			RAZEM:	3,248500	m2
725	KNR 23/2612/8 a	NR: [B]	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pionowo - - Piętro 3	4,45	4,450000
			RAZEM:	4,450000	mb
1.5.7.2	Element	NR: [B]	<b>Malowanie obudów G-K</b>		
726	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,25	3,250000	
			RAZEM:	3,250000	m2
727	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,25	3,250000	
			RAZEM:	3,250000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.7.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarce drzwiowej</b>		
728	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Grupa przedmiarów</b>			szt=2,000000		
Stare drzwi - Piętro 4			1+1=2,000000		
średnie wymiary			m2=0,90*2,0=1,800000		
powierzchnia z dwóch stron			i=2		
procent zniszczeń			z=0,20{20%}=0,200000		
ilość szacunkowa			szt*m2*i*z		
				1,440000	
			RAZEM:	1,440000	m2 1,44
1.5.8	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.5.8.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
729	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D1 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
D1 - Piętro 3			i=1		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
730	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi D3 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
D3 - Piętro 3			i=(1)=1,000000		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
731	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Piętro 3			i=(1)=1,000000		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
732	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DS1 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
DS1 - Piętro 3			i=1		
szerokość			s=0,90+0,50=1,400000		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		
				2,800000	
			RAZEM:	2,800000	m2 2,80
733	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DA1 - wg zestawienia stolarki		
Wyliczenie ilości robót:					
Piętro 3					
szerokość			s=1,56		
wysokość			h=2,35		
ilość powtarzalna			i=1		
ilość			s*h		
				3,666000	
			RAZEM:	3,666000	m2 3,67

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.9	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.5.9.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
734	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,, Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2			0,05*5.00	0,250000	
Przebiecie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05' m2, beton żwirowy, grubość do 30' cm			0,05*1.00	0,050000	
Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych			0,02*93.38	1,867600	
Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły			0,12*26.97	3,236400	
Demontaż kratki wentylacyjnych			0,0001*2.00	0,000200	
Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2, okładzina podwójna			0,05*6.45	0,322500	
Demontaż żaluzji - żaluzje verticales			0,0001*6.00	0,000600	
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*2.70	0,054000	
Zerwanie posadzki cementowej			0,05*2.70	0,135000	
Demontaż kratki wentylacyjnych			0,0001*1.00	0,000100	
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*8.28	0,165600	
Zerwanie posadzki cementowej			0,05*8.28	0,414000	
Demontaż zabudów meblowych			0,5*1.00	0,500000	
Demontaż żaluzji - żaluzje verticales			0,0001*1.00	0,000100	
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*9.49	0,189800	
Zerwanie posadzki cementowej			0,05*9.49	0,474500	
Rozebranie wykładziny ściennej z płytek			0,02*1.43	0,028600	
Demontaż kratki wentylacyjnych			0,0001*1.00	0,000100	
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*32.60	0,652000	
Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad			0,05*22.01	1,100500	
RAZEM:			9,441600	m3	9,44
1.6	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO IV</b>		
1.6.1	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ URZĘDNIKA 4.1</b>		
1.6.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
735	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż lustra weneckiego o wymiarach 1,2x1,50m		
Wyliczenie ilości robót:					
Demontaż istniejącego lustra weneckiego w ramie i przeniesienie go do pom. 0.5.1,			1,2*1,5	1,800000	
RAZEM:			1,800000	m2	1,80
K.13	<i>Ponowny montaż lustra weneckiego liczony w grupie: POKÓJ OKAZAŃ-PARADA 0.5.1, POKÓJ OKAZAŃ Z LUSTREM 0.5.2</i>				
1.6.1.2	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>		
736	KNR 401/303/2 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki działowe		
Wyliczenie ilości robót:					
Lustro weneckie zamurowanie - Pietro IV			1,50*1,20	1,800000	
RAZEM:			1,800000	m2	1,80
1.6.1.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			53.19	53,190000	
RAZEM:			53,190000	m2	
737	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
ilość po zdemontowanych kratkach			1,5	1,500000	
RAZEM:			1,500000	m2	1,50

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.6.1.4	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian na nowych ścianach</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.60	3,600000	
			RAZEM:	3,600000	m2
738	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0 mm, dla gr 2 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	2*1.80	3,600000
			RAZEM:	3,600000	m2
1.6.1.5	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			5.10	5,100000	
			RAZEM:	5,100000	m2
739	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	3.60	3,600000
			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,	1.50	1,500000
			RAZEM:	5,100000	m2
740	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			5.10	5,100000	
			RAZEM:	5,100000	m2
1.6.2	Grupa	NR: [B]	<b>POKÓJ SOCJALNY 4.23</b>		
1.6.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
741	KNR 401/354/7	NR: [B]	Wykucie z muru krat okiennych, powierzchnia do 2 m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
			1,02*1,65+1,01*1,65+1,01*1,65+1,03*1,65	6,715500	
			RAZEM:	6,715500	szt
1.6.2.2	Element	NR: [B]	<b>Licowanie ścian</b>		
742	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			<b>Grupa przedmiarów</b>	m=3,000000	
			Fartuch z płytek - piętro	3,0=3,000000	
			wysokosc	h=0,7	
			ilość	m*h	2,100000
			RAZEM:	2,100000	m2
1.6.3	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 4.20</b>		
1.6.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
743	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Zerwanie posadzki - Pietro 4	2,71	2,710000
			RAZEM:	2,710000	m2
744	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krat wentylacyjnych		szt
1.6.3.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.71	2,710000	
			RAZEM:	2,710000	m2
745	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			Zerwanie posadzki - Pietro 4	2,71	2,710000
			RAZEM:	2,710000	m2
746	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			2.71	2,710000	
			RAZEM:	2,710000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
747	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, Wyliczenie ilości robót: 2.71 RAZEM: 2,710000	m2	2,71
748	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek Wyliczenie ilości robót: Cokoliki - Piętro 4 7,28-1,01 6,270000 RAZEM: 6,270000	m	6,27
1.6.3.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b> Wyliczenie ilości robót: 19.66 19,660000 RAZEM: 19,660000	m2	
749	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, Wyliczenie ilości robót: <b>Ściany</b> m=7,280000 Tynki ścian - Piętro 4 7,28=7,280000 wysokość h=2,70 ilość procentowa uzupełnień i=0,15{15%}=0,150000 ilość m*h*i 2,948400 RAZEM: 2,948400	m2	2,95
1.6.3.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b> Wyliczenie ilości robót: 2.70 2,700000 RAZEM: 2,700000	m2	
750	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, Wyliczenie ilości robót: <b>Sufity</b> m2=2,700000 Tynki sufitu - Piętro 4 2,70=2,700000 ilość procentowa uzupełnień i=0,15{15%}=0,150000 ilość m2*i 0,405000 RAZEM: 0,405000	m2	0,41
1.6.3.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b> Wyliczenie ilości robót: 19.66 19,660000 RAZEM: 19,660000	m2	
751	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian Wyliczenie ilości robót: Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach 19.66 19,660000 RAZEM: 19,660000	m2	19,66
752	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm Wyliczenie ilości robót: 19.66 19,660000 RAZEM: 19,660000	m2	19,66
1.6.3.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b> Wyliczenie ilości robót: 2.71 2,710000 RAZEM: 2,710000	m2	
753	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian Wyliczenie ilości robót: Gładź sufit - POMIESZCZENIE POMOCNICZE 4.20 2,71 2,710000 RAZEM: 2,710000	m2	2,71
754	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm Wyliczenie ilości robót: 2.71 2,710000 RAZEM: 2,710000	m2	2,71

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.6.3.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
755	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	19.66		19,660000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	2.70		2,700000	
			RAZEM:	22,360000	m2
756	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			22.36	22,360000	
			RAZEM:	22,360000	m2
1.6.3.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
757	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - Piętro 3	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.6.3.9	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
758	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.6.4	Grupa	NR: [B]	<b>KLATKA SCHODOWA 4.19</b>		
1.6.4.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
759	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m=20,010000			
	stara balustrada	20.01=20,010000			
	wysokość	h=1,1			
	wysokość	m*h		22,011000	
			RAZEM:	22,011000	m2
1.6.4.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
760	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Piętro 4	7.32		7,320000	
	Spocznik - płyta stropowa - Piętro 4	10.74		10,740000	
	Podstopnica - Piętro 4	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)		5,188500	
	Stopnice - Piętro 4	(4,33)+(5,02)		9,350000	
			RAZEM:	32,598500	m2
761	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Podstopnica - Piętro 4	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)		5,188500	
	Stopnice - Piętro 4	(4,33)+(5,02)		9,350000	
			RAZEM:	14,538500	m2
762	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Piętro 4	7.32		7,320000	
	Spocznik - płyta stropowa - Piętro 4	10.74		10,740000	
			RAZEM:	18,060000	m2
763	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Piętro 4	(2,68)+(2,36)+(3,68+7,29)+(0,04+0,03+0,55+0,39+0,55+0,29+0,02)+(0,78+0,81+0,24)+(0,14+0,35+0,20)		20,400000	
			RAZEM:	20,400000	m

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
764	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			20.40	20,400000	
			RAZEM:	20,400000	m 20,40
1.6.4.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
765	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=24,660000	
			Tynki ścian - Piętro 4	24,66=24,660000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	9,987300
			RAZEM:	9,987300	m2 9,99
1.6.4.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
766	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=27,410000	
			Spocznik - Piętro 4	7,32=7,320000	
			Spocznik - płyta stropowa - Piętro 4	10,74=10,740000	
			Stopnice - Piętro 4	(4,33)+(5,02)=9,350000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	4,111500
			RAZEM:	4,111500	m2 4,11
1.6.4.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
767	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2 66,58
768	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2 66,58
1.6.4.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
769	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2 27,41
770	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2 27,41



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.6.4.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
771	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	66.58		66,580000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	27.41		27,410000	
			RAZEM:	93,990000	m2
772	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
1.6.4.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
773	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewnik klatka - Piętro 4	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.6.4.9	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
774	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nakładki PCV na okna - Piętro 4	3.51		3,510000	
			RAZEM:	3,510000	m
1.6.4.10	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
775	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie grzejników - Piętro 4	0.10+0.80+0.10		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	m2
1.6.4.11	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
776	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Obudowa pionu - wysokość	d=0,57+0,43+0,57=1,570000 h=2,70			
	ilość	d*h		4,239000	
			RAZEM:	4,239000	m2
1.6.4.12	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
777	KNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada - Piętro 4	(5,15)+(0,92)+(0,70)+(1,49)+(6,52)+(5,23)		20,010000	
			RAZEM:	20,010000	m
1.6.5	Grupa	NR: [B]	<b>POZOSTAŁE ROBOTY NA KONDYGNACJI</b>		
1.6.5.1	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie ubytków w stolarnie drzwiowej</b>		
778	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	szt=2,000000			
	Stare drzwi - Piętro 4	1+1=2,000000			
	średnie wymiary	m2=0,90*2,0=1,800000			
	powierzchnia z dwóch stron	i=2			
	procent zniszczeń	z=0,20{20%}=0,200000			
	ilość szacunkowa	szt*m2*i*z		1,440000	
			RAZEM:	1,440000	m2

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.6.6	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.6.6.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
779	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Pietro 4			i=(1)=1,000000		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		1,800000
RAZEM:				m2	1,80
780	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DS3 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
DS3 - Pietro 4			i=1		
szerokość			s=0,90+0,50=1,400000		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i		2,800000
RAZEM:				m2	2,80
1.6.7	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.6.7.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
781	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załudenk, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykucie ze ścian i podłóg, krat			0,02*6.72		0,134400
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*2.71		0,054200
Zerwanie posadzki cementowej			0,05*2.71		0,135500
Demontaż krutek wentylacyjnych			0,0001*1.00		0,000100
Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad			0,05*22.01		1,100500
RAZEM:				m3	1,42
1.7	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO V</b>		
1.7.1	Grupa	NR: [B]	<b>POMIESZCZENIE POMOCNICZE 5.20</b>		
1.7.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
782	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
Wyliczenie ilości robót:					
Zerwanie posadzki - Pietro V			3,00		3,000000
RAZEM:				m2	3,00
783	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krutek wentylacyjnych	szt	1,00
1.7.1.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,00		3,000000
RAZEM:				m2	3,000000
784	ZKNR C 2/502/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie, odpylenie		
Wyliczenie ilości robót:					
Zerwanie posadzki - Pietro V			3,00		3,000000
RAZEM:				m2	3,00
785	ZKNR C 2/603/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie przygotowanego podłoża, impregnowanie - wzmacnianie		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,00		3,000000
RAZEM:				m2	3,000000
786	KNR 202/1118/9	NR: [B]	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej,		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,00		3,000000
RAZEM:				m2	3,000000
787	KNR 202/1120/6	NR: [B]	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek		
Wyliczenie ilości robót:					
Cokoliki - Pietro V			8,01-1,01		7,000000
RAZEM:				m	7,00

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.7.1.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			21.63	21,630000	
			RAZEM:	21,630000	m2
788	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Ściany</b>		m=8,010000		
	Tynki ścian - Pietro V		8,01=8,010000		
	wysokość		h=2,70		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m*h*i	3,244050	
			RAZEM:	3,244050	m2
1.7.1.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.00	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	m2
789	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Sufity</b>		m2=3,000000		
	Tynki stropów - Pietro V		3,00=3,000000		
	ilość procentowa uzupełnień		i=0,15{15%}=0,150000		
	ilość		m2*i	0,450000	
			RAZEM:	0,450000	m2
1.7.1.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			21.63	21,630000	
			RAZEM:	21,630000	m2
790	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		21.63	21,630000	
			RAZEM:	21,630000	m2
791	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			21.63	21,630000	
			RAZEM:	21,630000	m2
1.7.1.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.00	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	m2
792	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.00	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	m2
793	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			3.00	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.7.1.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			24.63	24,630000	
			RAZEM:	24,630000	m2
794	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	21.63		21,630000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	3.00		3,000000	
			RAZEM:	24,630000	m2
795	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			24.63	24,630000	
			RAZEM:	24,630000	m2
1.7.1.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
796	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalne z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13 - okna		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewniki pomieszczenia - Piętro 5	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.7.1.9	Element	NR: [B]	<b>Wymiana progów</b>		
797	KNR 401/411/8	NR: [B]	Wymiana elementów podłóg, progi - dębowe bejcowane na kolor zbliżony do koloru okleiny drzwi tj. buk, wys. maks 2cm	szt	1,00
1.7.2	Grupa	NR: [B]	<b>KLATKA SCHODOWA 5.19</b>		
1.7.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
798	DC 20/119/4	NR: [B]	Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Grupa przedmiarów	m=20,010000			
	stara balustrada	20.01=20,010000			
	wysokość	h=1,1			
	wysokość	m*h		22,011000	
			RAZEM:	22,011000	m2
1.7.2.2	Element	NR: [B]	<b>Podłogi</b>		
799	KNR 202/1121/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Piętro 5	7,32		7,320000	
	Spocznik - płyta stropowa - Piętro 5	10,74		10,740000	
	Podstopnica - Piętro 5	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)		5,188500	
	Stopnice - Piętro 5	(4,33)+(5,02)		9,350000	
			RAZEM:	32,598500	m2
800	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - stopnice, podstopnice		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Podstopnica - Piętro 5	(1,66*0,15)+(1,64*0,15)+(1,63*0,15)+(1,62*0,15)+(1,61*0,15)+(1,59*0,15)+(1,58*0,15)+(1,57*0,15)+(1,56*0,15)+(1,55*0,15)+(1,95*0,15)+(1,93*0,15)+(1,91*0,15)+(1,89*0,15)+(1,87*0,15)+(1,85*0,15)+(1,83*0,15)+(1,81*0,15)+(1,78*0,15)+(1,76*0,15)		5,188500	
	Stopnice - Piętro 5	(4,33)+(5,02)		9,350000	
			RAZEM:	14,538500	m2
801	KNR 202/1121/5	NR: [B]	Okładziny schodów z płytek na klej, - spoczniki		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Spocznik - Piętro 5	7,32		7,320000	
	Spocznik - płyta stropowa - Piętro 5	10,74		10,740000	
			RAZEM:	18,060000	m2
802	KNR 202/1122/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokoliki - Piętro 5	(2,68)+(2,36)+(3,68+7,29)+(0,04+0,03+0,55+0,39+0,55+0,29+0,02)+(0,78+0,81+0,24)+(0,14+0,35+0,20)		20,400000	
			RAZEM:	20,400000	m

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
803	KNR 202/1122/7	NR: [B]	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, cokolik wysokości 10 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			20.40	20,400000	
			RAZEM:	20,400000	m 20,40
1.7.2.3	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
804	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Ściany</b>	m=24,660000	
			Tynki ścian - Piętro 5	24,66=24,660000	
			wysokość	h=2,70	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m*h*i	9,987300
			RAZEM:	9,987300	m2 9,99
1.7.2.4	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
805	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			<b>Sufity</b>	m2=27,410000	
			Spocznik - Piętro 5	7,32=7,320000	
			Spocznik - płyta stropowa - Piętro 5	10,74=10,740000	
			Stopnice - Piętro 5	(4,33)+(5,02)=9,350000	
			ilość procentowa uzupełnień	i=0,15{15%}=0,150000	
			ilość	m2*i	4,111500
			RAZEM:	4,111500	m2 4,11
1.7.2.5	Element	NR: [B]	<b>Gładzie ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2
806	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2 66,58
807	KNR 202/815/2	NR: [B]	Gładź gipsowa na ścianach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			66.58	66,580000	
			RAZEM:	66,580000	m2 66,58
1.7.2.6	Element	NR: [B]	<b>Gładzie sufitów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2
808	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2 27,41
809	KNR 202/815/6	NR: [B]	Gładź gipsowa na sufitach do 3 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			27.41	27,410000	
			RAZEM:	27,410000	m2 27,41

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.7.2.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
810	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	66.58		66,580000	
	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach	27.41		27,410000	
			RAZEM:	93,990000	m2
811	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
	Wyliczenie ilości robót:				
			93.99	93,990000	
			RAZEM:	93,990000	m2
1.7.2.8	Element	NR: [B]	<b>Nawiewniki</b>		
812	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nawiewnik higrosterowalny z łącznikiem akustycznym i okapem akustycznym - opis A.7.13		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nawiewnik klatka - Piętro 5	1		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl
1.7.2.9	Element	NR: [B]	<b>Nakładki na parapety</b>		
813	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Nakładki PCV na istniejących parapetach wewnętrznych, zakończone zaślepkami. Kolor okleiny zgodny z kolorystyką drzwi do pomieszczeń tj. buk.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Nakładki PCV na okna - Piętro 5	3.51		3,510000	
			RAZEM:	3,510000	m
1.7.2.10	Element	NR: [B]	<b>Malownaie grzejników</b>		
814	KNR 401/1212/19 (1)	NR: [B]	Malowanie farbą grzejników		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie grzejników - Piętro 5	0.10+0.80+0.10		1,000000	
			RAZEM:	1,000000	m2
1.7.2.11	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
815	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Obudowa pionu - wysokość	d=0,57+0,43+0,57=1,570000 h=2,70			
	ilość	d*h		4,239000	
			RAZEM:	4,239000	m2
1.7.2.12	Element	NR: [B]	<b>Balustrady</b>		
816	KNR 7/507/3	NR: [B]	Balustrady ze stali chromoniklowej h=1,1m		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada - Piętro 5	(5,15)+(0,92)+(0,70)+(1,49)+(6,52)+(5,23)		20,010000	
			RAZEM:	20,010000	m
1.7.3	Grupa	NR: [B]	<b>UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW W STOLARCE</b>		
1.7.3.1	Element	NR: [B]	<b>Stolarka drzwiowa</b>		
817	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Oklejenie płaszczyzn zniszczonych skrzydeł drzwiowych zgodnie z opisem A2.7.12		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Grupa przedmiarów</b>	szt=1,000000			
	Stare drzwi - Piętro 5	1=1,000000			
	średnie wymiary	m2=0,90*2,0=1,800000			
	powierzchnia z dwóch stron	i=2			
	procent zniszczeń	z=0,20{20%}=0,200000			
	ilość szacunkowa	szt*m2*i*z		0,720000	
			RAZEM:	0,720000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.7.4	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.7.4.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
818	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			0,02*3.00	0,060000	
Zerwanie posadzki cementowej			0,05*3.00	0,150000	
Demontaż kratki wentylacyjnych			0,0001*1.00	0,000100	
Wykucie ze ścian i podłóg, balustrad			0,05*22.01	1,100500	
			RAZEM:	1,310600	m3 1,31
1.7.5	Grupa	NR: [B]	<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
1.7.5.1	Element	NR: [B]	<b>Drzwi</b>		
819	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DP2 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
Pietro 5			i=(1)=1,000000		
szerokość			s=0,90		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i	1,800000	
			RAZEM:	1,800000	m2 1,80
820	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Drzwi DS3 - wg zestawienia stolarki - EI30		
Wyliczenie ilości robót:					
DS3 - Piętro 5			i=1		
szerokość			s=0,90+0,50=1,400000		
wysokość			h=2,0		
ilość powtarzalna			i=i=1,000000		
ilość			s*h*i	2,800000	
			RAZEM:	2,800000	m2 2,80
1.8	Grupa	NR: [B]	<b>DACH</b>		
1.8.1	Grupa	NR: [B]	<b>MASZYNOWNIA WINDY</b>		
1.8.1.1	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków ścian</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			51.22	51,220000	
			RAZEM:	51,220000	m2
821	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Ściany</b>			m=18,970000		
Tynki ścian - Maszynownia			5,76+0,92+2,82+2,71+2,94+3,82=18,970000		
wysokość			h=2,70		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m*h*i	7,682850	
			RAZEM:	7,682850	m2 7,68
1.8.1.2	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie tynków sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			13.81	13,810000	
			RAZEM:	13,810000	m2
822	KNR 401/711/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III,		
Wyliczenie ilości robót:					
<b>Sufity</b>			m2=13,810000		
Tynki stropów - Maszynownia			13,81=13,810000		
ilość procentowa uzupełnień			i=0,15{15%}=0,150000		
ilość			m2*i	2,071500	
			RAZEM:	2,071500	m2 2,07

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.8.1.3	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
823	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ścienne i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
Wyliczenie ilości robót:					
Obudowa pionu - Maszynownia			d=1,50		
wysokość			h=2,70		
ilość			d*h		4,050000
			RAZEM:	4,050000	m2
1.8.1.4	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
Wyliczenie ilości robót:					
			69.08		69,080000
			RAZEM:	69,080000	m2
824	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			51.22		51,220000
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach			13.81		13,810000
Okładziny ścienne i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI			4.05		4,050000
			RAZEM:	69,080000	m2
825	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą antyrefleksyjną lateksową		
Wyliczenie ilości robót:					
			69.08		69,080000
			RAZEM:	69,080000	m2
1.9	Grupa	NR: [B]	<b>GARAŻ</b>		
1.9.1	Grupa	NR: [B]	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE POZIOM -1</b>		
1.9.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
826	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż kratki wentylacyjnych	szt	3,00
827	KNR 401/701/5	NR: [B]	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
			(2,90+5,71)*2*2,20		37,884000
			-2,0*2,0		-4,000000
			(2,90+5,68)*2*2,20		37,752000
			-2,0*2,0		-4,000000
			RAZEM:	67,636000	m2
828	KNR 401/701/11	NR: [B]	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
			16,56+16,46		33,020000
			RAZEM:	33,020000	m2
829	KNR 401/804/7	NR: [B]	Zerwanie posadzki cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			16,56+16,46		33,020000
			RAZEM:	33,020000	m2
1.9.1.2	Element	NR: [B]	<b>Zamurowania</b>		
830	KNR 401/304/1 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,24*0,14*0,45*3		0,045360
			RAZEM:	0,045360	m3
1.9.1.3	Element	NR: [B]	<b>Posadzki</b>		
831	DC 191/703/4	NR: [B]	Wykonanie posadzki odpornej na ścieranie o grubości od 5 do 40 mm z zastosowaniem samopoziomującej zaprawy - wylewka gr. 10 mm na podłożu betonowym		
Wyliczenie ilości robót:					
			16,56+16,46		33,020000
			RAZEM:	33,020000	m2



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
832	DC 191/703/7	NR: [B]	Dodatek lub potrącenie za każdy 1 mm grubości warstwy - dla gr od 5 mm do 30 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			33.02	33,020000	
			RAZEM:	33,020000	m2 33,02
833	DC 191/702/1	NR: [B]	Wykonanie powłoki ochronnej przy użyciu farby epoksydowej o właściwościach wodoszczelnych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			33.02	33,020000	
			RAZEM:	33,020000	m2 33,02
834	DC 191/702/2	NR: [B]	Wykonanie powłoki ochronnej, dodatkowa warstwa		
			Wyliczenie ilości robót:		
			33.02	33,020000	
			RAZEM:	33,020000	m2 33,02
1.9.1.4	Element	NR: [B]	<b>Tynki renowacyjne</b>		
835	DC 191/101/1 DC 191/101/2	NR: [B]	Ręczne zagruntowanie podłoża preparatem kontaktowym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pionowo (2,0+2,0)*2,20	8,800000	
			poziomo 2,0*2,0	4,000000	
			RAZEM:	12,800000	m2 12,80
836	DC 191/520/1	NR: [B]	Wykonanie tynku podkładowego gr.10 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			12.80	12,800000	
			RAZEM:	12,800000	m2 12,80
837	DC 191/520/2	NR: [B]	Wykonanie tynku renowacyjnego o gr. 20 mm na uprzednio przygotowanym podłożu		
			Wyliczenie ilości robót:		
			12.80	12,800000	
			RAZEM:	12,800000	m2 12,80
1.9.1.5	Element	NR: [B]	<b>Tynki ścian</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			76.44	76,440000	
			RAZEM:	76,440000	m2
838	KNR 903/109/6 (1) KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/1 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności; Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, grubości 10' mm, tynk cementowo-wapienny; Założenie narożników tynkarskich; Dodatek za zmianę gr. o 1,0' mm, dla gr 3 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	67.64	
			Potrącenie tynki renowacyjne		
			pionowo (2,0+2,0)*2,20	8,800000	
			RAZEM:	76,440000	m2 76,44
1.9.1.6	Element	NR: [B]	<b>Tynki stropów</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			41.82	41,820000	
			RAZEM:	41,820000	m2
839	KNR 903/309/6 (1)	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	33.02	
			Potrącenie tynki renowacyjne		
			pionowo (2,0+2,0)*2,20	8,800000	
			RAZEM:	41,820000	m2 41,82
840	KNR 903/302/1 (1)	NR: [B]	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, grubości 10' mm, tynk cementowo-wapienny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			41.82	41,820000	
			RAZEM:	41,820000	m2 41,82
841	KNR 903/309/1 (1)	NR: [B]	Dodatek za zmianę gr. o 1,0' mm, dla gr 3 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			41.82	41,820000	
			RAZEM:	41,820000	m2 41,82

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.9.1.7	Element	NR: [B]	<b>Malowanie ścian i sufitów</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			131.06	131,060000	
			RAZEM:	131,060000	m2
842	Interpolacja z KNR 202/1505/1 KNR 202/1505/2	NR: [B]	Przygotowanie, gruntowanie ścian		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny		76.44	76,440000	
	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, grubości 10 mm, tynk cementowo-wapienny		41.82	41,820000	
	Wykonanie tynku renowacyjnego o gr. 20 mm na uprzednio przygotowanym podłożu		12.80	12,800000	
			RAZEM:	131,060000	m2
					131,06
843	KNR 202/1505/1	NR: [B]	Malowanie farbą paroprzepuszczalną silikatową w kolorze białym		
	Wyliczenie ilości robót:				
			131.06	131,060000	
			RAZEM:	131,060000	m2
					131,06
1.9.2	Grupa	NR: [B]	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE POZIOM 0</b>		
1.9.2.1	Element	NR: [B]	<b>Obudowy pionów</b>		
844	KNR 909/405/3 (3)	NR: [B]	Okładziny ściennie i obudowy w systemach z okładziną na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKBI		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Obudowa pionu -		d=0,24+0,24=0,480000		
	wysokość		h=3,25		
	ilość		d*h	1,560000	
			RAZEM:	1,560000	m2
					1,56
1.9.3	Grupa	NR: [B]	<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE POZIOM -1 i 0</b>		
1.9.3.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
845	KNR 401/535/4	NR: [B]	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:				
			6,27+0,78	7,050000	
			RAZEM:	7,050000	m
					7,05
846	KNR 401/535/6	NR: [B]	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	2,70
847	KNR 401/354/13	NR: [B]	Demontaż krętek wentylacyjnych	szt	3,00
1.9.3.2	Element	NR: [B]	<b>Fundamenty</b>		
848	KNR 401/104/2	NR: [B]	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(6,50+6,94)*1,1*0,6	8,870400	
			RAZEM:	8,870400	m3
					8,87
849	DC 191/201/2	NR: [B]	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			(6,50+6,94)*1,1	14,784000	
			RAZEM:	14,784000	m2
					14,78
850	DC 191/401/2	NR: [B]	Izolacje i uszczelnienia z cementowej zaprawy na powierzchni pionowej, warstwa grubości 2 mm, nakładanie ręczne pacą		
	Wyliczenie ilości robót:				
			14.78	14,780000	
			RAZEM:	14,780000	m2
					14,78
851	DC 191/401/5	NR: [B]	Izolacje i uszczelnienia z cementowej zaprawy, wykonanie warstwy dodatkowej o grubości 1mm, nakładanie ręczne pacą		
	Wyliczenie ilości robót:				
			14.78	14,780000	
			RAZEM:	14,780000	m2
					14,78
852	DC 191/404/1	NR: [B]	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej bitumicznej, gruntowanie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			14.78	14,780000	
			RAZEM:	14,780000	m2
					14,78

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
853	DC 191/404/4	NR: [B]	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej bitumicznej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa		
			Wyliczenie ilości robót:		
			14.78	14,780000	
			RAZEM:	14,780000	m2
854	KNR 401/105/1a	NR: [B]	Zasypanie wykopów piaskiem i ubiciem warstwami co 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			8.87	8,870000	
			RAZEM:	8,870000	m3
1.9.3.3	Element	NR: [B]	<b>Orynnowanie</b>		
855	NNRNKB 202/517/2 (1)	NR: [B]	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 10 cm, blacha grubości 0.50 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			7.05	7,050000	
			RAZEM:	7,050000	m
856	NNRNKB 202/519/2 (1)	NR: [B]	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rury okrągłe, średnica 10 cm, blacha grubości 0.50 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2.70	2,700000	
			RAZEM:	2,700000	m
1.9.3.4	Element	NR: [B]	<b>Elewacja</b>		
857	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Elewacja - ściany - Garaz	(6,71*5,72)+(6,83*2,86)+(0,33*3,25)+(0,30*0,39)+(39,82)+(5,77)	104,694500
			Elewacja ościeża - Garaz	((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((1,90+1,01+1,90)*0,25)	5,042500
			Elewacja - otwory - Garaz	(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-1,01*1,90)	-21,119000
			RAZEM:	88,618000	m2
858	DC 21/501/1 (1)	NR: [B]	Nałożenie preparatu dezynfekującego przed malowaniem farbą fasadową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			88.62	88,620000	
			RAZEM:	88,620000	m2
859	DC 21/304/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie podłoża		
			Wyliczenie ilości robót:		
			88.62	88,620000	
			RAZEM:	88,620000	m2
860	DC 21/701/4 (1)	NR: [B]	Przyklejenie warstwy siatki, ściany		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Elewacja - ściany - Garaz	(6,71*5,72)+(6,83*2,86)+(0,33*3,25)+(0,30*0,39)+(39,82)+(5,77)	104,694500
			Elewacja - otwory - Garaz	(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-2,40*2,00)+(-1,01*1,90)	-21,119000
			RAZEM:	83,575500	m2
861	DC 21/701/7 (1)	NR: [B]	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Elewacja ościeża - Garaz	((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((2,00+2,40+2,00)*0,15)+((1,90+1,01+1,90)*0,25)	5,042500
			RAZEM:	5,042500	m2
862	DC 21/304/1 (1)	NR: [B]	Gruntowanie podłoża		
			Wyliczenie ilości robót:		
			88.62	88,620000	
			RAZEM:	88,620000	m2
863	DC 21/304/4 (1)	NR: [B]	Pokrycie wyprawami elewacyjnymi - tynk silikonowy barwiony w masie o fakturze baranka i grubości ziarna 1,5mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			88.62	88,620000	
			RAZEM:	88,620000	m2
864	DC 21/304/8 (1)	NR: [B]	Pokrycie wyprawami elewacyjnymi - ościeża o szerokości do 30 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			5.04	5,040000	
			RAZEM:	5,040000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
865	DC 21/709/2 (1)	NR: [B]	Zamocowanie profilu dylatacyjnego - na styku ścian oddzielających garaże podlegające remontowi od sąsiednich zastosować systemowe listwy dylatacyjne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4,30+3,23	7,530000	
			RAZEM:	7,530000	m 7,53
1.9.3.5	Element	NR: [B]	<b>Balustrady i schody zewnętrzne</b>		
866	KNR 712/102/2 KNR 712/105/2 KNR 712/202/2 (1) KNR 712/210/2 (1)	NR: [B]	Czyszczenie,; Odtłuszczenie,; Malowanie pędzlem - farby do gruntowania; Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe, kolor 7042.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Balustrada		(3,14+1,43)*2*1,1	10,054000	
			1,50+2,50*1,1	4,250000	
	Podest, spocznik, biegi		5,52*2	11,040000	
			RAZEM:	25,344000	m2 25,34
1.9.3.6	Element	NR: [B]	<b>Wrota garażowe, drzwi</b>		
867	KNR 712/102/2 KNR 712/105/2 KNR 712/202/2 (1) KNR 712/210/2 (1)	NR: [B]	Czyszczenie,; Odtłuszczenie,; Malowanie pędzlem - farby do gruntowania; Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe, kolor 7042.		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Poziom -1 - wrota		(2,40*2,0*2)*2{obustronnie}	19,200000	
	Poziom 0 - drzwi		(0,90*2,0)*2{obustronnie}	3,600000	
			RAZEM:	22,800000	m2 22,80
1.9.4	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.9.4.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
868	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Załadunek, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Demontaż kratki wentylacyjnych		0,0001*3.00	0,000300	
	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		0,02*67.64	1,352800	
	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		0,02*33.02	0,660400	
	Zerwanie posadzki cementowej		0,05*33.02	1,651000	
	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		0,02*7.05	0,141000	
	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		0,025*2.70	0,067500	
	Demontaż kratki wentylacyjnych		0,0001*3.00	0,000300	
	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III		8.87	8,870000	
			RAZEM:	12,743300	m3 12,74
1.10	Grupa	NR: [B]	<b>KOMUNIKACJA PIONOWA</b>		
1.10.1	Element	NR: [B]	<b>Winda</b>		
869	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Zakres robót podstawowych i tymczasowych dla dźwigu osobowego Q=1000kg: - Wymiana aparatury sterowej wraz z montażem falownika, - Montaż w kabinie nowego panela sterowego, - Montaż w kabinie kurtyn świetlnych, - Montaż nowych kaset piętrowych - Montaż nowych wyświetlaczy na każdym piętrze - Wymiana instalacji szybowej i kabinowej, - Montaż nowej kasety jady rewizyjnej na dachu kabiny, - Montaż nowego odwzorowania kabiny w szybie, - Wymiana kabli zwisowych, - montaż nowych drzwi kabinowych ze stali szlachetnej szlifowane, - montaż nowych drzwi szybowych ze stali szlachetnej szlifowanej,	kpl	1,00

strona nr: 125

[illegible]







Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.11.1.5	Element	NR: [B]	<b>Elewacja [08]</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.97	4,970000	
			RAZEM:	4,970000	m2
882	KNR 712/102/1	NR: [B]	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne, konstrukcje pełnościenne		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie słupów 08 - północna		(0,15*4)*2,07*4	4,968000	
			RAZEM:	4,968000	m2
883	KNR 712/105/1	NR: [B]	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.97	4,970000	
			RAZEM:	4,970000	m2
884	KNR 712/211/1 (3)	NR: [B]	Malowanie - farby nawierzchniowe		
	Wyliczenie ilości robót:				
			4.97	4,970000	
			RAZEM:	4,970000	m2
1.11.1.6	Element	NR: [B]	<b>Elewacja [09]</b>		
	Wyliczenie ilości robót:				
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
885	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Cokół 09 - północna		(15,36*0,31)+(7,44*0,31)+(10,70*0,31)+(4,70*0,14)	11,043000	
			RAZEM:	11,043000	m2
886	DC 21/501/1 (1)	NR: [B]	Nałożenie preparatu dezynfekującego przed malowaniem farbą fasadową.		
	Wyliczenie ilości robót:				
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
887	DC 21/501/2 (1)	NR: [B]	Gruntowanie podłoża preparatem dla wzmocnienia podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:				
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
888	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:				
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.11.2.5	Element	NR: [B]	<b>Elewacja [09]</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
898	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Cokół 09 - północna	(15,36*0,31)+(7,44*0,31)+(10,70*0,31)+(4,70*0,14)	11,043000
			RAZEM:	11,043000	m2
899	DC 21/501/1 (1)	NR: [B]	Nałożenie preparatu dezynfekującego przed malowaniem farbą fasadową.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
900	DC 21/501/2 (1)	NR: [B]	Gruntowane podłoża preparatem dla wzmocnienia podłoży		
			Wyliczenie ilości robót:		
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
901	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
			Wyliczenie ilości robót:		
			11.04	11,040000	
			RAZEM:	11,040000	m2
1.11.2.6	Element	NR: [B]	<b>Uzupełnienie elewacji po jednostce zewnętrznej klimatyzacji</b>		
902	DC 21/104/3 (1)	NR: [B]	Uzupełnienie ocieplenia, w technologii BSO, grubość styropianu do uzupełnienia jak istniejąca elewacja, tynk silikonowy		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,50*0,50	0,250000	
			RAZEM:	0,250000	m2
1.11.3	Grupa	NR: [B]	<b>WSCHODNIA</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Elewacja [01]	16,28	16,280000
			Elewacja [02]	100,81	100,810000
			RAZEM:	117,090000	m2
1.11.3.1	Element	NR: [B]	<b>Elewacja [01]</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			16.28	16,280000	
			RAZEM:	16,280000	m2
903	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Malowanie ściany 01 - Wschodnia	3,10*5,25	16,275000
			RAZEM:	16,275000	m2
904	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			16.28	16,280000	
			RAZEM:	16,280000	m2
1.11.3.2	Element	NR: [B]	<b>Elewacja [02]</b>		
			Wyliczenie ilości robót:		
			100.81	100,810000	
			RAZEM:	100,810000	m2
905	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Malowanie ściany 02 - Wschodnia	(2,00*6,91)+(5,98*9,58)+(3,10*1,66)+(6,60*2,15)+(1,50*6,91)	100,809400
			RAZEM:	100,809400	m2
906	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową		
			Wyliczenie ilości robót:		
			100.81	100,810000	
			RAZEM:	100,810000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
1.11.4	Grupa	NR: [B]	ZACHODNIA			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Elewacja [01]		34.35	34,350000		
	Elewacja [02]		182.42	182,420000		
	Elewacja [09]		0.72	0,720000		
			RAZEM:	217,490000	m2	
1.11.4.1	Element	NR: [B]	Elewacja [01]			
	Wyliczenie ilości robót:					
			34.35	34,350000		
			RAZEM:	34,350000	m2	
907	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Ościeża 01 - Zachodna		$((0,62+0,83)*0,12)+((0,83+0,71+0,83)*0,12)+((0,83+0,71+0,83)*0,12)+((0,83+0,71+0,83)*0,12)+((0,83+0,71+0,83)*0,12)+((0,62+0,83)*0,12)+((0,62+0,83)*0,12)+((0,62+0,83)*0,12)$	2,292000		
	Malowanie ściany 01 - Zachodna		$(2,59*14,51)+(-0,71*0,83)+(-0,62*0,83)+(-0,71*0,83)+(-0,71*0,83)+(-0,71*0,83)+(-0,71*0,83)+(-0,62*0,83)+(-0,62*0,83)+(-0,62*0,83)$	32,061400		
			RAZEM:	34,353400	m2	34,35
908	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową			
	Wyliczenie ilości robót:					
			34.35	34,350000		
			RAZEM:	34,350000	m2	34,35
1.11.4.2	Element	NR: [B]	Elewacja [02]			
	Wyliczenie ilości robót:					
			182.42	182,420000		
			RAZEM:	182,420000	m2	
909	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Malowanie ściany 02 - Zachodna		$(7,98*15,77)+(2,32*3,45)+(4,16*3,45)+(2,00*2,15)+(0,37*17,96)+(1,57*14,51)$	181,926500		
	Ościeża 02 - Zachodna		$(0,83*0,12)+(0,83*0,12)+(0,83*0,12)+(0,83*0,12)+(0,83*0,12)$	0,498000		
			RAZEM:	182,424500	m2	182,42
910	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową			
	Wyliczenie ilości robót:					
			182.42	182,420000		
			RAZEM:	182,420000	m2	182,42
1.11.4.3	Element	NR: [B]	Elewacja [09]			
	Wyliczenie ilości robót:					
			0.72	0,720000		
			RAZEM:	0,720000	m2	
911	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Cokół 09 - Zachodna		2,32*0,31	0,719200		
			RAZEM:	0,719200	m2	0,72
912	DC 21/501/2 (1)	NR: [B]	Gruntowane podłoża preparatem dla wzmocnienia podłoży			
	Wyliczenie ilości robót:					
			0.72	0,720000		
			RAZEM:	0,720000	m2	0,72
913	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,			
	Wyliczenie ilości robót:					
			0.72	0,720000		
			RAZEM:	0,720000	m2	0,72
1.11.5	Grupa	NR: [B]	DACH			
1.11.5.1	Element	NR: [B]	Kominy [02]			
	Wyliczenie ilości robót:					
			36.61	36,610000		
			RAZEM:	36,610000	m2	
914	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Elewacja komin - Dach		$(7,20*0,50)+(6,26*0,50)+(5,50*0,50)+(2,52*0,50)+(4,60*0,50)+(1,84*0,50)+(5,20*0,50)+(7,70*0,50)+(6,40*0,50)+(6,22*0,50)+(10,01*0,50)+(9,76*0,50)$	36,605000		
			RAZEM:	36,605000	m2	36,6

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
915	DC 21/501/1 (1)	NR: [B]	Nalożenie preparatu dezynfekującego przed malowaniem farbą fasadową. Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">36.61</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	36,61
916	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową [kolor popiel] Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">36.61</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	36,61
917	KNR 202/1215/1	NR: [B]	Kratki wentylacyjne PVC Wyliczenie ilości robót: Kratka wentylacyjna - Dach kominy <div style="text-align: right;">165,000000</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	szt	165,00
1.11.5.2	Element	NR: [B]	Maszynownia [02] Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">116.18</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	
918	KNR 913/101/1	NR: [B]	Przygotowanie podłoża, zmycie podłoża myjką ciśnieniową Wyliczenie ilości robót: <b>Grupa przedmiarów</b> Podciągi maszynownia - Dach ilość <b>Grupa przedmiarów</b> Sciany maszynowni nie widoczne na elewacjach - Dach ilość <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	116,18
919	DC 21/501/1 (1)	NR: [B]	Nalożenie preparatu dezynfekującego przed malowaniem farbą fasadową. Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">116.18</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	116,18
920	DC 21/501/3 (1)	NR: [B]	Malowanie 2-krotne elewacji - farbą fasadową Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">116.18</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	116,18
1.11.6	Grupa	NR: [B]	POCHYLNIA		
1.11.6.1	Element	NR: [B]	Rozbiórki		
921	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami Wyliczenie ilości robót: <b>Grupa przedmiarów</b> Skucie płytek - pochylnia ilość <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	11,44
1.11.6.2	Element	NR: [B]	Pochylnia Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">11.44</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	
922	DC 191/408/4 DC 191/408/8	NR: [B]	Grunтование подłożа bitumicznym preparatem grntującym; Izolacje i uszczelnienia z bitumicznej emulsji Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">11.44</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	11,44
923	DC 191/717/4 DC 191/211/1 DC 191/211/8	NR: [B]	Przygotowanie podłożа posadzki - odkurzanie; Naprawa elementów betonowych pochylni - zaprawa wypełniająca; wypełnianie uszkodzonych miejsc i pęknięć w betonie oraz do pełno- powierzchniowego szpachlowania; Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">11.44</div> <div style="text-align: right;">RAZEM:</div>	m2	11,44



Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
924	DC 191/717/6 DC 191/717/8	NR: [B]	Gruntowanie podłoża betonowych; Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowej pochylni		
	Wyliczenie ilości robót:		11.44	11,440000	
			RAZEM:	11,440000	m2 11,44
1.11.6.3	Element	NR: [B]	<b>Balustrada</b>		
925	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Demontaż zniszczonej balustrady ze stali szlachetnej. Montaż balustrady w miejscu zdemontowanej - o charakterze i wzorze jak istniejąca balustrada ze satli nierdzewnej.	m	2,00
1.11.7	Grupa	NR: [B]	<b>SCHODY</b>		
1.11.7.1	Element	NR: [B]	<b>Rozbiórki</b>		
926	KNR 401/811/7	NR: [B]	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami		
	Wyliczenie ilości robót:				
	<b>Schody wejściowe główne do poziomu parter</b>		m2=27,524100		
	Schody wejściowe - zagospodarowanie		4,68*5,02=23,493600		
	Schody wejściowe - podstopnica - zagospodarowanie		(4,68*0,15)+(4,68*0,15)+(4,68*0,15)+(4,68*0,15)=2,808000		
	Schody wejściowe - czoło schodów - zagospodarowanie		(1,10*0,15)+(2,40*0,15)+(4,65*0,15)=1,222500		
	ilość		m2	27,524100	
	<b>Schody wejściowe tylnie do poziomu -1</b>		m2=10,614500		
	Schody wejściowe tylnie - podstopnica - zagospodarowanie		(1,30*0,15)+(1,30*0,15)+(1,30*0,15)+(1,30*0,15)+(1,30*0,15)+(1,29*0,15)=1,168500		
	Schody wejściowe tylnie - pionowo - zagospodarowanie		(1,54*0,90)+(1,29*0,90)+((0,15+0,90)*1,50/2)+((0,15+0,90)*1,50/2)=4,122000		
	Schody wejściowe tylnie - poziomo - zagospodarowanie		(2,80*1,30)+(0,16)=3,800000		
	rewizja		4,78*0,3+0,3*0,30=1,524000		
	ilość		m2	10,614500	
			RAZEM:	38,138600	m2 38,14
1.11.7.2	Element	NR: [B]	<b>Izolacja pod płytkami</b>		
927	DC 191/717/4 DC 191/211/1 DC 191/211/8	NR: [B]	Przygotowanie podłoża posadzki - odkurzenie; Naprawa elementów betonowych - zaprawa wypełniająca; wypełnianie uszkodzonych miejsc i pęknięć w betonie;		
	Wyliczenie ilości robót:		38.14	38,140000	
			RAZEM:	38,140000	m2 38,14
928	DC 191/405/1	NR: [B]	Izolacje elastyczne, zaprawa uszczelniająca cementowo-żywiczna		
	Wyliczenie ilości robót:		38.14	38,140000	
			RAZEM:	38,140000	m2 38,14
1.11.7.3	Element	NR: [B]	<b>Płytki</b>		
929	DC 21/501/2 (1)	NR: [B]	Gruntowane podłoża preparatem dla wzmocnienia podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:		38.14	38,140000	
			RAZEM:	38,140000	m2 38,14
930	KNR 202/829/7	NR: [B]	Licowanie ścian płytkami na klej,		
	Wyliczenie ilości robót:		38.14	38,140000	
			RAZEM:	38,140000	m2 38,14
1.11.8	Grupa	NR: [B]	<b>ODPADY</b>		
1.11.8.1	Element	NR: [B]	<b>Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych</b>		
931	KNR 401/108/13 a KNR 401/108/20 a	NR: [B]	Załudenk, wywóz odpadów samochodami,; Wywóz do miejsca utylizacji, utylizacja		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		0,03*11.44	0,343200	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		0,03*38.14	1,144200	
			RAZEM:	1,487400	m3 1,49

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	NR: [B]	<b>WYPOSAŻENIE STAŁE</b>		
K.14	<i>Rozdział wyposażenie stałe obejmuje wyposażenie klasyfikowane jako roboty budowlane. Zakres rozdziału nie obejmuje pierwszego wyposażenia nie będące robotą budowlaną takie jak: meble, system informacji wizualnej, wyposażenie stref wejścia (bramki, urządzenia) itp.</i>				
2.1	Grupa	NR: [B]	<b>PARTER</b>		
2.1.1	Grupa	NR: [B]	<b>ODBOJNICE</b>		
2.1.1.1	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice pokoje</b>		
932	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w pokojach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1440,00/100	14,400000	
			RAZEM:	14,400000	m 14,40
2.1.1.2	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice korytarze</b>		
933	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w korytarzach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:4408/100	44,080000	
			RAZEM:	44,080000	m 44,08
2.1.1.3	Element	NR: [B]	<b>Narożniki ochronne</b>		
934	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Narożniki ochronne wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1+1+3	5,000000	
			RAZEM:	5,000000	kpl 5,00
2.1.2	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.1.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety zaciemniające</b>		
935	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1,05*1,65*(+2+2+1+1+4)	17,325000	
			RAZEM:	17,325000	m2 17,33
2.1.2.2	Element	NR: [B]	<b>Rolety w pokojach</b>		
936	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1,05*1,65*(1+2+1+4+2+1)	19,057500	
			:0,95*1,65*1	1,567500	
			RAZEM:	20,625000	m2 20,63
2.2	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO I</b>		
2.2.1	Grupa	NR: [B]	<b>ODBOJNICE</b>		
2.2.1.1	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice pokoje</b>		
937	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w pokojach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:3090/100	30,900000	
			RAZEM:	30,900000	m 30,90
2.2.1.2	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice korytarze</b>		
938	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w korytarzach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:5586/100	55,860000	
			RAZEM:	55,860000	m 55,86
2.2.1.3	Element	NR: [B]	<b>Narożniki ochronne</b>		
939	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Narożniki ochronne wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1+11	12,000000	
			RAZEM:	12,000000	kpl 12,00
2.2.2	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.2.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety na klatce schodowej</b>		
940	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			:1,05*1,65*3	5,197500	
			RAZEM:	5,197500	m2 5,20

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.2.2.2	Element	NR: [B]	<b>Rolety na korytarzach</b>		
941	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,75*1,15*23	19,837500	
			RAZEM:	19,837500	m2 19,84
2.2.2.3	Element	NR: [B]	<b>Rolety zaciemniające</b>		
942	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*(5+3)	13,860000	
			RAZEM:	13,860000	m2 13,86
2.2.2.4	Element	NR: [B]	<b>Rolety w pokojach</b>		
943	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*34	58,905000	
			RAZEM:	58,905000	m2 58,91
2.3	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO II</b>		
2.3.1	Grupa	NR: [B]	<b>ODBOJNICE</b>		
2.3.1.1	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice pokoje</b>		
944	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w pokojach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			3620/100	36,200000	
			RAZEM:	36,200000	m 36,20
2.3.1.2	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice korytarze</b>		
945	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w korytarzach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			1+4+0	5,000000	
			RAZEM:	5,000000	m 5,00
2.3.1.3	Element	NR: [B]	<b>Narożniki ochronne</b>		
946	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Narożniki ochronne wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			6+0	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	kpl 6,00
2.3.2	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.3.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety na klatce schodowej</b>		
947	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*3	5,197500	
			RAZEM:	5,197500	m2 5,20
2.3.2.2	Element	NR: [B]	<b>Rolety na korytarzach</b>		
948	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,75*1,15*23	19,837500	
			RAZEM:	19,837500	m2 19,84
2.3.2.3	Element	NR: [B]	<b>Rolety w pokojach</b>		
949	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*42	72,765000	
			RAZEM:	72,765000	m2 72,77
2.4	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO III</b>		
2.4.1	Grupa	NR: [B]	<b>ODBOJNICE</b>		
2.4.1.1	Element	NR: [B]	<b>Odbojnice korytarze</b>		
950	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Odbojnice w korytarzach wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			102,54/100	1,025400	
			RAZEM:	1,025400	m 1,03

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.4.1.2	Element	NR: [B]	<b>Narożniki ochronne</b>		
951	Kalkulacja indywidualna	NR: [B]	Narożniki ochronne wg zestawienia i opisu A2.7.9		
Wyliczenie ilości robót:					
			6+0	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	kpl 6,00
2.4.2	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.4.2.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety na klatce schodowej</b>		
952	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*3	5,197500	
			RAZEM:	5,197500	m2 5,20
2.4.2.2	Element	NR: [B]	<b>Rolety na korytarzach</b>		
953	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,75*1,15*4	3,450000	
			RAZEM:	3,450000	m2 3,45
2.4.2.3	Element	NR: [B]	<b>Rolety w pokojach</b>		
954	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych zaciemniających wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*17	29,452500	
			RAZEM:	29,452500	m2 29,45
2.5	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO IV</b>		
2.5.1	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.5.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety na klatce schodowej</b>		
955	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*4	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2 6,93
2.6	Grupa	NR: [B]	<b>PIĘTRO V</b>		
2.6.1	Grupa	NR: [B]	<b>ROLETY</b>		
2.6.1.1	Element	NR: [B]	<b>Rolety na klatce schodowej</b>		
956	KNRW 202/1038/1 (1)	NR: [B]	Montaż rolet wewnętrznych przeciw słonecznych wg zestawienia i opisu A2.7.15		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,05*1,65*4	6,930000	
			RAZEM:	6,930000	m2 6,93