
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45431000-7	Kładzenie płytek
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Goleniowie przy ul.
Dworcowej 2- parter -aktualizacja 2023

ADRES INWESTYCJI: ul. Dworcowa 2

NAZWA INWESTORA: Prokuratura Okręgowa w Szczecinie

ADRES INWESTORA: ul. Stośława 6, 70-952 Szczecin

BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Monika Grabowska

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 27 czerwca 2023

BUDYNEK JEST ZLOKALIZOWANY PRZY UL. DWORCOWEJ 2 W GOLENIOWIE, W PIERZEI ULICY, Z ELEWACJĄ FRONTOWĄ OD STRONY WSCHODNIEJ.

Teren, na którym znajduje się budynek objęty remontem jest płaski, zabudowany także wolnostojącym budynkiem garażu dwustanowiskowego. Ponadto teren jest otoczony od strony południowej, zachodniej i północnej murem stanowiącym ogrodzenie pełne z bramą od strony północnej.

Budynek objęty niniejszym opracowaniem projektu budowlanego remontu został wybudowany na początku XX wieku.

Budynek składa się z bryły głównej, na którą składają się dwie kondygnacje nadziemnych oraz poddasze nieużytkowe oraz z części niższej przylegającej do bryły głównej od strony zachodniej, o jednej kondygnacji nadziemnej.

Część bryły głównej budynku jest podpiwniczona - jedną kondygnacją podziemną.

Budynek posiada fundamenty w postaci ław i ścian murowanych z cegły ceramicznej, fundamenty posadowione bezpośrednio na gruncie nośnym.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Stropy na piwnicę odcinkowe, w 2 pomieszczeniach monolityczne.

Stropy nad parterem i piętrem strop ceramiczny na belkach żelbetowych, oparcie belek na ścianach podłużnych.

Klatka schodowa w konstrukcji żelbetowej monolitycznej.

Dach budynku części głównej dwuspadowy, części jednokondygnacyjnej jednospadowy, dach z pokryciem z papy na deskowaniu. Konstrukcję dachu stanowi więźba dachowa drewniana, w konstrukcji płatwiowokleszczowej.

Budynek objęty projektowanym remontem stanowi obiekt użyteczności publicznej - budynek Prokuratury Rejonowej.

Wejście główne do budynku prowadzi od strony wschodniej, od ulicy Dworcowej. Parter i piętro budynku są zajmowane przez pomieszczenia biurowe i pomieszczenia archiwum wykorzystywane przez pracowników prokuratury. Na parterze zlokalizowane są pomieszczenia higienicznosanitarne i aneks kuchenny dostępny z pomieszczenia biurowego. Ponadto na parterze znajdują się 4 pomieszczenia dostępne wejściem od strony dziedzińca, nie połączone z pozostałą częścią parteru budynku; trzy z tych pomieszczeń zajmują jednokondygnacyjną część dobudowaną

Komunikacja pionowa odbywa się jedną klatką schodową, zlokalizowaną centralnie na rzucie przyziemia budynku.

Poszczególne pomieszczenia na każdej kondygnacji są dostępne z jednego korytarza połączonego z klatką schodową.

Kondygnacja podziemna obejmuje część budynku i zawiera pomieszczenia techniczne - kotłownię oraz pomieszczenia archiwum. Część kondygnacji podziemnej zawierającej archiwum jest dostępna z głównej klatki schodowej połączonej z głównym korytarzem na parterze, natomiast część techniczna stanowiąca kotłownię, jest dostępna schodami zewnętrznymi od strony dziedzińca.

Parametry charakterystyczne

Długość 20,45m

Szerokość 11,56m

Wysokość 10,00m

Powierzchnia zabudowy 270,16m²

Charakterystyczne parametry zabudowy - bez zmian

Projektowany remont w zakresie programu użytkowego wprowadza wykonanie na kondygnacji parteru połączenia pomiędzy częścią dostępną wejściem głównym a częścią dostępną wejściem od strony dziedzińca wraz ze zmianą funkcji tych pomieszczeń na pomieszczenia biurowe i archiwum. Zaprojektowano także likwidację aneksu kuchennego połączonego z pomieszczeniem biurowym oraz adaptację pomieszczenia higieniczno-sanitarnego na funkcję pomieszczenia aneksu kuchennego. Ponadto zaplanowano wydzielenie pomieszczenia kancelarii tajnej w części parterowej budynku.

W zakresie pozostałych pomieszczeń uwzględniono zmianę przeznaczenia jednego pomieszczenia archiwum na pomieszczenie biurowe.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Demontaż istniejącej posadzki do poziomu góry stropu nad piwnicą			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - wykładzina dywanowa, wykładzina pcv, płytki ceramiczne (pom.0/16 , 0/15)	m2		
			4,5 + 8,9	m2	13,400	
					RAZEM	13,400
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-01 analogia		Demontaż istniejących warstw posadzki do poziomu górnej powierzchni stropu nad piwnicą. Uwaga: prace prowadzić ze szczególną ostrożności, bez użycia urządzeń elektromechanicznych	m3		
			poz.1 * 0,3	m3	4,020	
					RAZEM	4,020
3 d.1	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			poz.2	m3	4,020	
					RAZEM	4,020
4 d.1	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.2	m3	4,020	
					RAZEM	4,020
5 d.1	analogia		Oплата за складование	m3		
			poz.2	m3	4,020	
					RAZEM	4,020
2			Wykonanie warstw nowej posadzki na stropie nad piwnicą wraz z izolacją termiczną, izolacją przeciwwilgociową i wylewką wyrównującą. (pom. 0/16)			
6 d.2	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - wykładzina dywanowa, wykładzina pcv, płytki ceramiczne	m2		
			8,9	m2	8,900	
					RAZEM	8,900
7 d.2	KNR-W 4-01 0212-01 analogia		Demontaż istniejących warstw posadzki oraz usunąć grunt do rzędnej -0,30 względem rzędnej 0,00 budynku.	m3		
			poz.6 * 0,3	m3	2,670	
					RAZEM	2,670
8 d.2	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			poz.6 * 0,3	m3	2,670	
					RAZEM	2,670
9 d.2	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.6 * 0,3	m3	2,670	
					RAZEM	2,670
10 d.2	analogia		Oплата за складование	m3		
			poz.6 * 0,3	m3	2,670	
					RAZEM	2,670
11 d.2	KNR-W 2-02 1101-02 analogia		Warstwa chudego betonu, klasy C8/10 o grubości 10cm,	m3		
			poz.6 * 0,1	m3	0,890	
					RAZEM	0,890

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia		Izolacja przeciwwilgociowa z folii PE gr. 0,5mm połączenie przez zgrzewanie, wywiniecie papy na ściany do poziomu -0,02	m2		
			poz.6	m2	8,900	
					RAZEM	8,900
13 d.2	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS-100 $\lambda_{pda} < 0,038$ W/m2K gr. 12cm	m2		
			poz.6	m2	8,900	
					RAZEM	8,900
14 d.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe folia PE gr. 0,2mm	m2		
			poz.6	m2	8,900	
					RAZEM	8,900
15 d.2	KNR-W 2-02 1101-02 analogia		Wylewka betonowa C12/15 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 5cm zatarta na ostro	m3		
			poz.6 * 0,1	m3	0,890	
					RAZEM	0,890
3			Obniżenie rzędnej poziomu wykończonej podłogi wraz z wykonaniem nowych warstw posadzki: warstwą chudego betonu, izolacją termiczną, izolacją przeciwwilgociową i wylewką wyrównującą (pom. 0/14, 0/13, 0/13a, 0/17)			
16 d.3	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - wykładzina dywanowa, wykładzina pcv, płytki ceramiczne	m2		
			9,6 + 2,5 + 2,2 + 9,8	m2	24,100	
					RAZEM	24,100
17 d.3	KNR-W 4-01 0212-01 analogia		Demontaż istniejących warstw posadzki oraz usunąć grunt do rzędnej -0,30 względem rzędnej 0,00 budynku.	m3		
			poz.16 * 0,3	m3	7,230	
					RAZEM	7,230
18 d.3	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			poz.16 * 0,3	m3	7,230	
					RAZEM	7,230
19 d.3	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.16 * 0,3	m3	7,230	
					RAZEM	7,230
20 d.3	analogia		Opłata za składowanie	m3		
			poz.16 * 0,3	m3	7,230	
					RAZEM	7,230
21 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia		Izolacja przeciwwilgociowa z folii PE gr. 0,5mm połączenie przez zgrzewanie, wywiniecie papy na ściany do poziomu -0,02	m2		
			poz.16	m2	24,100	
					RAZEM	24,100
22 d.3	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS-100 $\lambda_{pda} < 0,038$ W/m2K gr. 12cm	m2		
			poz.16	m2	24,100	
					RAZEM	24,100

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe folia PE gr. 0,2mm	m2		
			poz.16	m2	24,100	
					RAZEM	24,100
24 d.3	KNR-W 2-02 1101-02 analogia		Wylewka betonowa C12/15 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 5cm zatarta na ostro	m3		
			poz.16 * 0,1	m3	2,410	
					RAZEM	2,410
4			Skucie odspojonego tynku (pom. 0/16, 0/17)			
25 d.4	KNR 4-01 0701-01 analogia		Usunięcie tynku na powierzchni ok. 25% ścian i sufitu pomieszczeń Uwaga: Przed usunięciem tynku należy dokonać demontażu istniejących urządzeń i mebli oraz odłączyć lub odciąć instalacje sanitarne i elektryczne w pomieszczeniach.	m2		
			$((4,34 * 2 + 2,26 * 2 + 0,47 * 2 + 2,5 * 2 + 3,54 * 2) * 3,2 + 9,8 + 8,9) * 0,25$	m2	25,651	
					RAZEM	25,651
5			Wykonanie nowej warstwy tynku w miejscach nietynkowanych oraz w miejscach ubytków po wykonanych rozbiórkach ścian i wymiany nadproży			
26 d.5	KNR-W 2-02 0814-01		Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
			poz.25 + 0,5 * (3,42 * 2 + 1,44 * 2 + 1,28 * 2 + 3,42 * 2 + 4,34 + 2,84 + 1,51 + 4,34 * 2) * 3,2	m2	84,035	
					RAZEM	84,035
6			Wyrównanie podłoża i wykonanie uzupełnień gładzi gipsowej na sufitach- PARTER			
27 d.6	KNR 4-01 1202-08 analogia		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - przyjęto 25%	m2		
			0,25 * 196,3	m2	49,075	
					RAZEM	49,075
28 d.6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			196,3	m2	196,300	
					RAZEM	196,300
29 d.6	KNR-W 2-02 0835-01		Sztablatura wewnętrzna stropów gładkich i spoczników schodowych	m2		
			196,3	m2	196,300	
					RAZEM	196,300
30 d.6	KNR-W 2-02 1507-01		Dwukrotne malowanie farbą akrylową w kolorze zbliżonym do NCS 0406-Y48R (kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem).	m2		
			196,3	m2	196,300	
					RAZEM	196,300
7			Wyrównanie podłoża, gruntowanie i malowanie powierzchni ścian-PARTER			
31 d.7	KNR 4-01 1202-08 analogia		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
			$(0,53 * 2 + 0,71 * 2 + 3,49 * 2 + 2,812 * 2) * 3,2 - 0,77 * 2 + (2,21 * 2 + 3,48 * 2) * 3,2 - 0,71 * 2 + (3,53 * 2 + 4,58 * 2) * 3,2 - 0,76 * 2 + (3,54 * 2 + 2,5 * 2) * 3,2 - 0,9 * 2 * 2 + 0,47 * 2 * 2 + 0,47 * 0,9 + (4,34 * 2 + 2,26 * 2) * 3,2 - 0,9 * 2 * 2 + (4,34 * 2 + 1,23 * 2) * 3,2 - 0,9 * 2 * 3 + (1,51 + 2,47 + 2,84) * 3,2 - 0,9 * 2 + 3,2 * (6,37 * 2 + 2,17 * 2 + 10,17 * 2 + 1,33 * 2 + 5,5 * 2 + 3,89 * 2) * 3,2 - 0,8 * 2 * 7 - 1,47 * 2 + 3,2 * (2,22 * 2 + 4,96 * 2) - 0,78 * 2 + (3,96 * 2 + 4,96 * 2) - 0,78 * 2 - 2 * 1 + (3,96 * 2 + 4,96 * 2) * 3,2 - 0,77 * 2 + (3,61 * 2 + 4,99 * 2) * 3,2 - 0,77 * 2 + (2,33 * 2 + 4,96 * 2) * 3,2 - 0,78 * 2$	m2	1 059,782	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 059,782
32 d.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.31	m2	1 059,782	
					RAZEM	1 059,782
33 d.7	KNR-W 2-02 0834-01		Sztablatura wewnętrzna ścian gładkich	m2		
			poz.31	m2	1 059,782	
					RAZEM	1 059,782
34 d.7	KNR-W 2-02 1507-01		Dwukrotne malowanie farbą akrylową w kolorze zbliżonym do NCS 0406-Y48R (kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem).	m2		
			poz.31 - $1,55 * (6,37 * 2 + 2,17 * 2 + 10,17 * 2 + 1,33 * 2 + 5,5 * 2 + 3,89 * 2 - 0,8 * 8 - 0,9 * 3)$	m2	982,654	
					RAZEM	982,654
35 d.7	KNR-W 2-02 1507-01		Dwukrotne malowanie farbą natryskową - lamperia na korytarzu i przedsionku w kolorze jasno-szarym-h=155cm	m2		
			poz.31 - poz.34	m2	77,128	
					RAZEM	77,128
8			Wymiana płytek ceramicznych podłogowych i ściennych wraz z cokołami, spoinowaniem, z wyrównaniem, naprawą podłoża i wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej			
36 d.8	KNR 4-04 0504-03 analogia		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokołkiem - 0/1 , 0/2, 0/9, 0/15, 0/5, 0/8, 0/7	m2		
			$9,9 + 27,5 + 3,9 + 4,5 + 7,8 + 4,8 + 10,5$	m2	68,900	
					RAZEM	68,900
37 d.8	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			poz.36 * 0,03	m3	2,067	
					RAZEM	2,067
38 d.8	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.36 * 0,03	m3	2,067	
					RAZEM	2,067
39 d.8	analogia		Oplata za składowanie	m3		
			poz.36 * 0,03	m3	2,067	
					RAZEM	2,067
40 d.8	ZKNR C-2 0501-07 analogia		Wykonanie wyrównania powierzchni podłogi i ścian, w tym uzupełnienie ubytków wylewki podłogowej	m2		
			poz.36	m2	68,900	
					RAZEM	68,900
41 d.8	ZKNR C-2 0502-01 analogia		Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
			poz.36	m2	68,900	
					RAZEM	68,900
42 d.8	ZKNR C-1 0309-01		Gruntowanie przygotowanego podłoża - podłoża preparatem w systemie wybranego dostawcy izolacji przeciwwilgociowej łazienki	m2		
			poz.36	m2	68,900	
					RAZEM	68,900

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.8	ZKNR C-1 0309-06		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - uszczelnień styków między podłogą a ścianą, uszczelnień przejść instalacyjnych oraz narożników ścian do wysokości 20cm za pomocą taśm uszczelniających w systemie wybranego dostawcy izolacji przeciwwilgociowej łazienki	m		
			$3,56 * 2 + 1,48 * 4 - 0,9 * 3 + 3,42 * 2 + 1,28 * 4 - 0,9 * 3 + 3,42 * 2 + 1,44 * 2 - 0,9$	m	28,420	
					RAZEM	28,420
44 d.8	ZKNR C-1 0309-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne na posadzce wraz z wywinięciem 20cm na ściany oraz wokół umywalk za pomocą dwóch warstw folii w płynie w systemie wybranego dostawcy izolacji przeciwwilgociowej łazienki, warstwy wykonywane w dwóch cyklach	m2		
			poz.36 + 3 * 2	m2	74,900	
					RAZEM	74,900
45 d.8	NNRNKB 202 1119-10		Płytki ceramiczne podłogowe w pomieszczeniach 0/9, 0/15 Ułożyć płytki ceramiczne gresowe podłogowe o wymiarach 60x60cm z fugą 3mm wraz z cokołami o wysokości 10cm. Płytki ceramiczne podłogowe gres szklony, klasa antypoślizgowości R10, ścieralność wgłębna max. 175, powierzchnia matowa, kolor grafitowy, tonalne. Fuga cementowa uelastyczniona gr. 3mm, kolor grafitowy.	m2		
			3,9 + 4,5	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
46 d.8	NNRNKB 202 0837-05		Płytki ceramiczne ściennie w pomieszczeniach 0/9, 0/15, Ułożyć płytki gresowe podłogowe o wymiarach 60x30cm z fugą 3mm. Powierzchnia płytek matowa, kolor szary, tonalne. Fuga cementowa uelastyczniona gr. 3mm, kolor szary, zbliżony do RAL7037. Płytki ściennie układać do wysokości 2,10m w pomieszczeniu 0/9 oraz do wysokości 1,8m w pomieszczeniu 0/15.	m2		
			$2,1 * (3,56 * 2 + 1,48 * 4) - 0,9 * 2 * 3 + 1,8 * (3,42 * 2 + 1,44 * 2) - 0,9 * 2$	m2	37,680	
					RAZEM	37,680
47 d.8	NNRNKB 202 1119-10		Płytki ceramiczne podłogowe w pomieszczeniach 0/2, 0/6, 0/1 Ułożyć płytki ceramiczne gresowe podłogowe o wymiarach 60x60cm z fugą 3mm wraz z cokołami o wysokości 10cm. Płytki ceramiczne podłogowe gres szklony, klasa antypoślizgowości R11, ścieralność wgłębna max. 175, powierzchnia matowa, kolor grafitowy, tonalne. Fuga cementowa uelastyczniona gr. 3mm, kolor grafitowy.	m2		
			27,5 + 7,8 + 9,9	m2	45,200	
					RAZEM	45,200
9			Montaż luster wpuszczanych w ścianę			
48 d.9	wycena indywidualna		Dostawa i montaż lustra o wymiarach 60x90cm (szer. x wys.), krawędź bezfazowa, powierzchnia lustra zlicowana z powierzchnią płytek ściennych. Montaż luster wpuszczanych w ścianę na klej montażowy. Dolna krawędź lustra na wysokości 120cm.	m2		
			0,6 * 0,9	m2	0,540	
					RAZEM	0,540

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10			Demontaż istniejącej podłogi - paneli podłogowych, wykładziny pcv itp. wraz z listwami przyściennymi wraz z wyrównaniem i naprawą podłoża -pom.0/5,0/4, 0/3, 0/12, 0/11, 0/10,			
49 d.10	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - wykładzina dywanowa, wykładzina pcv, płytki ceramiczne	m2		
			14 + 11 + 19,7 + 19,6 + 17,9 + 11,5	m2	93,700	
					RAZEM	93,700
50 d.10	ZKNR C-1 0302-02		Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m2		
			poz.49	m2	93,700	
					RAZEM	93,700
51 d.10	KNR AT-23 0101-06		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
			poz.49	m2	93,700	
					RAZEM	93,700
52 d.10	KNR AT-23 0101-07		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 4	m2		
			poz.49	m2	93,700	
					RAZEM	93,700
11			Wykonanie warstwy samopoziomującej na istniejącej wyrównanej i naprawionej posadzce w ramach robót oznaczonych nr 11.			
53 d.11	NNRNKB 202 1130-01 analogia		Wykonanie wylewki samopoziomującej anhydrytowej na przygotowanym i zagruntowanym podłożu zgodnie z robotami wg pkt. 11.	m2		
			poz.49 + poz.47 + poz.45 + poz.16 + 16,0	m2	187,400	
					RAZEM	187,400
12			Ułożenie wykładziny homogenicznej- pom.0/5, 0/4, 0/3, 0/12, 0/11, 0/10, 0/16, 0/17, 0/13, 0/13a, 0/14, 0/7+ 0/8			
54 d.12	KNR 2-02 1113-01 analogia		Dostawa i montaż wykładziny homogenicznej winylowej podłogowej z PCW Klasyfikacja 33 Duże natężenie ruchu, antypoślizgowość R9 grubość min. 2mm, wgniecenie reszkowe 0,10 mm, trwałość kolorów > 6 powierzchnia wykładziny zabezpieczona poliuretanem Kolor zbliżony do grafitowego (kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem) Montaż wykładziny przez klejenie, połączenia zgrzewane Należy ułożyć wykładzinę wraz z wywinięciem na ścianę na wysokość 10cm i wykończenie w formie cokołu - 110%powierzchni	m2		
			(14 + 11 + 19,7 + 19,6 + 17,9 + 11,5 + 8,9 + 9,8 + 2,2 + 2,5 + 9,6 + 16) * 1,10	m2	156,970	
					RAZEM	156,970
13			Demontaż ścianek działowych murowanych			
55 d.13	KNR 4-04 0105-04 analogia		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			11,29	m2	11,290	
					RAZEM	11,290
14			Demontaż stolarki drzwiowej			
56 d.14	KNR-W 4-01 0353-04		Demontaż stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15			Demontaż istniejącego umeblowania i wyposażenia kuchni			
57 d.15	wycena indywidualna		Demontaż istniejącego umeblowania i wyposażenia kuchni	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
16			Wymurowanie odcinków ścian działowych			
58 d.16	KNR-W 2-02 0103-04		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły	m2		
			2,52	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
59 d.16	KNR-W 2-02 0103-05		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 cegły	m2		
			0,84	m2	0,840	
					RAZEM	0,840
17			Wykonanie ściany oddzielenia pożarowego EI60 w systemie suchej zabudowy z płyt kartonowo-gipsowych			
60 d.17	KNR AT-43 0106-02		Ściana na konstrukcji z profili CW75 z podwójnym obustronnym poszyciem z płyt kartonowo-gipsowych ogniochronnych impregnowanych i z wypełnieniem z wełny mineralnej, izolacyjność akustyczna min. Rw 53, RA1 51	m2		
			3,84	m2	3,840	
					RAZEM	3,840
18			Wykonanie otworów drzwiowych w ścianach działowych wraz z montażem nadproża			
61 d.18	KNR 4-01 0329-03		Wykonanie rozbiórki odcinków ścian działowych zgodnie z rysunkiem rzutu architektury PB-A-1.0. Otwory drzwiowe o wymiarach 101,5x206,5cm. Wymiana nadproży wg projektu konstrukcji - tom II-parter	m3		
			1,531	m3	1,531	
					RAZEM	1,531
62 d.18	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			poz.61	m3	1,531	
					RAZEM	1,531
63 d.18	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.61	m3	1,531	
					RAZEM	1,531
64 d.18	analogia		Opłata za składowanie	m3		
			poz.61	m3	1,531	
					RAZEM	1,531
19			Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych wraz z wymianą nadproża			
65 d.19	KNR 4-01 0329-03		Wykonanie poszerzenia otworów drzwiowych odcinków ścian działowych zgodnie z rysunkiem rzutu architektury PB-A-1.0. Otwory o wymiarach 101,5x206,5cm. Wymiana nadproży wg projektu konstrukcji - tom II.-parter	m3		
			0,75	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
66 d.19	KNR 4-04 1101-02 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.65	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
67 d.19	KNR 4-04 1101-05 analogia		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.65	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
68 d.19	analogia		Opłata za składowanie	m3		
			poz.65	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
20			Montaż stolarki drzwiowej - parter			
69 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DZ1	m2		
			1,06 * 2,06	m2	2,184	
					RAZEM	2,184
70 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW1	m2		
			1 * 2,06 * 3	m2	6,180	
					RAZEM	6,180
71 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW2	m2		
			1 * 2,06 * 2	m2	4,120	
					RAZEM	4,120
72 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW3	m2		
			1 * 2,06 * 2	m2	4,120	
					RAZEM	4,120
73 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW4	m2		
			1 * 2,06	m2	2,060	
					RAZEM	2,060
74 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW5	m2		
			1 * 2,06	m2	2,060	
					RAZEM	2,060
75 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne przeszklone dwuskrzydłowe, z aluminium szklone szkłem bezpiecznym z naswietłem, fabrycznie wykończone DW1U, z samozamykaczem	m2		
			3,15 * 2,14	m2	6,741	
					RAZEM	6,741
76 d.20	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe stalowe EI30 wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone DW2u	m2		
			0,8 * 2,0	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
21			Wykonanie otworów wentylacyjnych do kanału istniejącego komina, wykonanie otworów dla przejścia kanału wentylacyjnego			
77 d.21	KNR 4-01 0209-03		Wykonanie otworów zgodnie z rzutem projektu architektury, otwór o średnicy 150mm	m2		
			0,45	m2	0,450	
					RAZEM	0,450
22			Montaż wentylatorów wyciągowych			
78 d.22	KNR 2-17 0205-01		Dostawa i montaż wentylatorów kanałowych fi 125 zasilanie 24W	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23			Wykonanie kanału wentylacyjnego stalowego wraz z montażem kratki wentylacyjnych w odporności ogniowej EI30 i klap odcinających EI60			
79 d.23	KNR 2-17 0113-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr.do 125 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			1,85	m2	1,850	
					RAZEM	1,850
80 d.23	KNR 2-17 0137-01 analogia		Dostawa i montaż kratki pęczniących EI60 wymiar 160x160mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
81 d.23	KNR 2-17 0137-01 analogia		Dostawa i montaż klap odcinających EI60 z mechanizmem topikowym	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
24			Wykonanie obudowy kanału wentylacyjnego zabudową z płyt kartonowo-gipsowych			
82 d.24	KNR AT-43 0303-02		Obudowa z płyt kartonowo-gipsowych 2x 12,5mm	m2		
			2,25	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
83 d.24	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			2,25	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
84 d.24	KNR-W 2-02 0834-01		Sztablatura wewnętrzna ścian gładkich	m2		
			2,25	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
85 d.24	KNR-W 2-02 1507-01		Dwukrotne malowanie farbą akrylową w kolorze zbliżonym do NCS 0406-Y48R (kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem).	m2		
			2,25	m2	2,250	
					RAZEM	2,250
25			Remont klatki schodowej. Malowanie części stalowej i drewnianej balustrady schodowej			
86 d.25	KNR-W 4-01 0425-03 analogia		Demontaż pochwytu, usunięcie starych powłok malarskich do czystego, naturalnego koloru drewna, usunięcie odspojonych starych uzupełnień	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
87 d.25	KNR-W 4-01 0425-03 analogia		Demontaż balustrady stalowej	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
88 d.25	KNR-W 4-01 0430-05 analogia		Wykonanie uzupełnień za pomocą szpachli do drewna, na powierzchni ok. 10% powierzchni całego pochwytu	m		
			1,23	m	1,230	
					RAZEM	1,230
89 d.25	KNNR 6 1202-01 analogia		Oszlifowanie, oczyszczenie i gruntowanie powierzchni pochwytu	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
90 d.25	KNR-W 4-01 1207-02 analogia		Malowanie powierzchni pochwytu emalią akrylową do drewna na kolor zbliżony do istniejącego (kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem)	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.25	KNNR-W 3 1011-03		Lakierowanie powierzchni pochwyty	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
92 d.25	KNR 4-01 1212-08		Dwukrotne malowanie balustrady klatki schodowej	m2		
			12,32 * 1,10	m2	13,552	
					RAZEM	13,552
93 d.25	KNR-W 4-01 0425-03 analogia		Montaż zdemontowanej balustrady	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
94 d.25	KNR-W 4-01 0425-03 analogia		Montaż pochwyty uprzednio zdemontowanego	m		
			12,32	m	12,320	
					RAZEM	12,320
26			Remont klatki schodowej. Ściany, sufity, spody biegów schodowych			
95 d.26	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- kondygnacje powyżej piwnicy ściany i sufity-10%	m2		
			$(3,20 * (3,53 * 2 + 2,17 * 2) * 2 + 2,30 * 3,53 * 2 + 2,30 * 2,17 * 2 + 2,17 * 3 * 1,26) * 0,1$	m2	10,738	
					RAZEM	10,738
96 d.26	KNR-W 4-01 0711-01		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.95	m2	10,738	
					RAZEM	10,738
97 d.26	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
			$3,20 * (3,53 * 2 + 2,17 * 2) * 2 + 2,30 * 3,53 * 2 + 2,30 * 2,17 * 2$	m2	99,180	
					RAZEM	99,180
98 d.26	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
			$2,17 * 1,26 * 3$	m2	8,203	
					RAZEM	8,203
99 d.26	NNRNKB 202 2013-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2- ściany ponad lamperią	m2		
			$(3,20 - 1,55) * (3,53 * 2 + 2,17 * 2) * 2 + (2,30 - 1,55) * (3,53 + 2,17) * 2$	m2	46,170	
					RAZEM	46,170
100 d.26	NNRNKB 202 2015-01		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m2		
			poz.98	m2	8,203	
					RAZEM	8,203
101 d.26	KNR 4-01 1206-04 analogia		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatka schodowa-lamperia z farby natryskowej	m2		
			$1,55 * (3,53 * 2 + 2,17 * 2) * 2 + 1,55 * (3,53 + 2,17) * 2$	m2	53,010	
					RAZEM	53,010

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.26	KNR 2-02 1505-03 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe- spody biegów schodowych	m2		
			1,15 * 2,88 * 4	m2	13,248	
					RAZEM	13,248
103 d.26	KNR 2-02 1505-03 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe- ściany ponad lamperią i sufity	m2		
			poz.99 + poz.100	m2	54,373	
					RAZEM	54,373
27			Remont klatki schodowej. Remont posadzek biegów i spoczników			
104 d.27	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - płytek ceramicznych na biegach i spocznikach od poziomu parteru	m2		
			1,15 * (0,18 + 0,25) * 9 * 4 + 2,17 * 1,26 * 4	m2	28,739	
					RAZEM	28,739
105 d.27	KNR 4-04 0504-03 analogia		Demontaż istniejącej podłogi - płytek ceramicznych na cokołach i policzkach	m2		
			0,3 * 2,88 * 2 * 4 + 0,3 * (2,17 + 2 * 1,26) * 4	m2	12,540	
					RAZEM	12,540
106 d.27	KNR 4-01 0804-02 analogia		Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu-wyrównanie wysokości stopni schodowych	miej sc.		
			4 * 9	miej sc.	36,000	
					RAZEM	36,000
107 d.27	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.104	m2	28,739	
					RAZEM	28,739
108 d.27	KNR-W 2-02 1217-01		Narożniki z kątownika aluminiowego (wzmocnienie krawędzi wszystkich stopni schodowych)	m		
			1,15 * 4 * 9	m	41,400	
					RAZEM	41,400
109 d.27	KNR 2-02 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			poz.104	m2	28,739	
					RAZEM	28,739
110 d.27	KNR 2-02 1122-02		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
			poz.105 / 0,3	m	41,800	
					RAZEM	41,800
111 d.27	KNR 2-02 1122-08		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
			poz.110	m	41,800	
					RAZEM	41,800
28			Dostawa nowych przyborów i armatury sanitarnej - montaż przyborów i armatury wg proj. branży instalacji sanitarnych			
112 d.28	wycena indywidualna		Dozownik na mydło w płynie, 800 ml, stal nierdzewna matowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
113 d.28	wycena indywidualna		Pojemnik na ręczniki papierowe w listkach, poj. 400 listków, stal nierdzewna matowa	szt		
			1	szt	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
114 d.28	wycena indywidualna		Podajnik na papier toaletowy w rolce, na papier o średnicy do min. 24cm, stal nierdzewna matowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
115 d.28	wycena indywidualna		Szczotka do wc, montowana do ściany, stal nierdzewna matowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.28	wycena indywidualna		Kosz na śmieci, zamykany, stal nierdzewna matowa, 20l, z przyciskiem nożnym	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.28	wycena indywidualna		Kosz na odpady higieniczne, 4,5l	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
29			Dostawa i montaż lodówki podblatowej			
118 d.29	wycena indywidualna		Wymiary: wys. 82cm, szerokość 60cm, głębokość 55cm, pojemność użytkowa chłodziarki 128 l, z systemem bezszronowym, klasa energetyczna min. A+ (obecna F)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
30			Dostawa i montaż kuchenki elektrycznej nablatowej, dwupalnikowej			
119 d.30	wycena indywidualna		Płyta ceramiczna, do zabudowy w blacie, wymiary: ok. 52 cm x 30 cm x 5 cm (gł. x szer. x wys.), moc grzewcza 3kW, 2 pola grzewcze, kolor czarny, sterowanie - czujniki sensoryczne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31			Dostawa i montaż zmywarki podblatowej			
120 d.31	wycena indywidualna		Wymiary: wys. 82cm, szerokość 45cm, głębokość 55cm, pojemność użytkowa chłodziarki 10kpl., klasa energetyczna min. A+ (obecna F)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32			Dostawa i montaż zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem wraz z baterią o długiej wylewce - zgodnie z cz. sanitarną - kosztorys sanitarny			
33			Dostawa i montaż mebli kuchennych na wymiar			
121 d.33	wycena indywidualna		Dostawa i montaż mebli na zamówienie - szafka stojąca, zlewozmywakowa szer. 80cm, gł. 60cm, wys. 82cm z płyty mdf, fronty akrylowe, kolor do kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Zamawiającym - szafka stojąca, szer. 100cm, gł. 60cm, wys. 82cm z płyty mdf, fronty akrylowe, kolor do uzgodnienia - blat kuchenny laminowany szer. 65cm z wycięciem otworu pod zlewozmywak i płytę kuchenną - szafka wisząca, szer. 100cm, gł. 50cm, wys. 80cm, zawieszona na wysokości 1,5m z płyty mdf, fronty akrylowe, kolor do uzgodnienia z Inwestorem i Zamawiającym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
34			Wykonanie i montaż kraty okiennej wewnętrznej			
122 d.34	KNR-W 2-02 1210-02		Wykonanie i montaż kraty okiennej wewnętrznej	m2		
			1 * 1,6	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
35			Wykonanie wyrównania powierzchni schodów zewnętrznych wraz z usunięciem jednego stopnia			
123 d.35	ZKNR C-2 0803-01 analogia		Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe	m2		
			0,8 * 2,05	m2	1,640	
					RAZEM	1,640
124 d.35	ZKNR C-2 0808-04 analogia		Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m2		
			0,8 * 2,05	m2	1,640	
					RAZEM	1,640

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 Demontaż istniejącej posadzki do poziomu góry stropu nad piwnicą	3
2 Wykonanie warstw nowej posadzki na stropie nad piwnicą wraz z izolacją termiczną, izolacją przeciwwilgociową i wylewką wyrównującą. (pom. 0/16)	3
3 Obniżenie rzędnej poziomu wykończonej podłogi wraz z wykonaniem nowych warstw posadzki: warstwą chudego betonu, izolacją termiczną, izolacją przeciwwilgociową i wylewką wyrównującą (pom. 0/14, 0/13, 0/13a, 0/17)	4
4 Skucie odspojonego tynku (pom. 0/16, 0/17)	5
5 Wykonanie nowej warstwy tynku w miejscach nietynkowanych oraz w miejscach ubytków po wykonanych rozbiórkach ścian i wymiany nadproży	5
6 Wyrównanie podłoża i wykonanie uzupełnień gładzi gipsowej na sufitach- PARTER	5
7 Wyrównanie podłoża, gruntowanie i malowanie powierzchni ścian-PARTER	5
8 Wymiana płytek ceramicznych podłogowych i ściennych wraz z cokołami, spoinowaniem, z wyrównaniem, naprawą podłoża i wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej	6
9 Montaż luster wpuszczanych w ścianę	7
10 Demontaż istniejącej podłogi - paneli podłogowych, wykładziny pcv itp. wraz z listwami przyściennymi wraz z wyrównaniem i naprawą podłoża -pom.0/5,0/4, 0/3, 0/12, 0/11, 0/10,	8
11 Wykonanie warstwy samopoziomującej na istniejącej wyrównanej i naprawionej posadzce w ramach robót oznaczonych nr 11.	8
12 Ułożenie wykładziny homogenicznej- pom.0/5, 0/4, 0/3, 0/12, 0/11, 0/10, 0/16, 0/17, 0/13, 0/13a, 0/14, 0/7+ 0/8	8
13 Demontaż ścianek działowych murowanych	8
14 Demontaż stolarki drzwiowej	8
15 Demontaż istniejącego umeblowania i wyposażenia kuchni	9
16 Wymurowanie odcinków ścian działowych	9
17 Wykonanie ściany oddzielenia pożarowego EI60 w systemie suchej zabudowy z płyt kartonowo-gipsowych	9
18 Wykonanie otworów drzwiowych w ścianach działowych wraz z montażem nadproża	9
19 Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych wraz z wymianą nadproża	9
20 Montaż stolarki drzwiowej - parter	10
21 Wykonanie otworów wentylacyjnych do kanału istniejącego komina, wykonanie otworów dla przejścia kanału wentylacyjnego	10
22 Montaż wentylatorów wyciągowych	10
23 Wykonanie kanału wentylacyjnego stalowego wraz z montażem kratki wentylacyjnych w odporności ogniowej EI30 i klap odcinających EI60	11
24 Wykonanie obudowy kanału wentylacyjnego zabudową z płyt kartonowo-gipsowych	11
25 Remont klatki schodowej. Malowanie części stalowej i drewnianej balustrady schodowej	11
26 Remont klatki schodowej. Ściany, sufity, spody biegów schodowych	12
27 Remont klatki schodowej. Remont posadzek biegów i spoczników	13
28 Dostawa nowych przyborów i armatury sanitarnej - montaż przyborów i armatury wg proj. branży instalacji sanitarnych	13
29 Dostawa i montaż lodówki podblatowej	14
30 Dostawa i montaż kuchenki elektrycznej nablatowej, dwupalnikowej	14
31 Dostawa i montaż zmywarki podblatowej	14
32 Dostawa i montaż zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem wraz z baterią o długiej wylewce - zgodnie z cz. sanitarną - kosztorys sanitarny	15
33 Dostawa i montaż mebli kuchennych na wymiar	15
34 Wykonanie i montaż kraty okiennej wewnętrznej	15
35 Wykonanie wyrównania powierzchni schodów zewnętrznych wraz z usunięciem jednego stopnia	15
Spis treści	16