

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I ELEWACJI
ADRES INWESTYCJI : UL. KOŚCIUSZKI 6, 62-800 KALISZ
INWESTOR : POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W KALISZU
ADRES INWESTORA : UL.KOŚCIUSZKI 6 , 62-800 KALISZ
WYKONAWCA ROBÓT : NIEZNANY
BRANŻA : BUDOWLANO KONSTRUKCYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : TECHN. LECH BURCHARD NR. UPR. GT-35/76 - PII
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2023 R

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw. 2023

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.10.2023 R

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH WRAZ ZELEWACJĄ BRAMAWJAZDOWĄ

INWESTOR: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KALISZU
ADRES INWESTORA: 62-800 KALISZ UL. KOŚCIUSZKI NR 6
ADRES INWESTYCJI: 62-800 KALISZ UL. KOŚCIUSZKI NR 6
OBREB ŚRÓDMIEŚCIE II DZIAŁKA 78

KOSZTORYS INWESTORSKI OPRACOWANO NA PODSTAWIE:

1. OBMIARÓW SPORZADZONYCH W OPARCIU O POMIARY Z NATURY I PROJEKT BUDOWLANY OPRACOWANY PRZEZ MGR INŻ PRZEMYSŁAWA WIERZBICKIEGO ORAZ UZGODNIENIA Z PRZEDSTAWICIELEM INWESTORA
2. NORMY JEDNOSTKOWE ROBOCIZNY MATERIAŁÓW I SPRZĘTU PRZYJĘTO W OPARCIU O KNR , KNNR I KALKULACJE INDYWIDUALNE
- 3.. STAWKI JEDNOSTKOWE ROBOCIZNY , SPRZĘTU I NARZUTY PRZYJĘTO W OPARCIU O ŚREDNIE NOTOWANIA DLA POW. KALISKIEGO
4. KOSZTORYS OPRACOWANO W POZIOMIE CEN III KW. 2023 R

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	WEJŚCIE DO BUDYNKU SANEPIDU						
2	BRAM WJAZDOWA						
3	Schody wejściowe do budynku						
4	REMONT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU						
5	ELEMENTY METALOWE KRATY PIWNICZNE I DRZWICZKI METALOWE DO ROZDZIELNI N.N.						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45214000-0	WEJŚCIE DO BUDYNKU SANEPIDU			
1	KNR 4-01	Zeszlifowanie struktury na ścianach - 50%	m ²		
d.1	0211-01 analogia	{[0.95*3.00]*2+[0.65*3.00]*2+[1.57*5.35]*2+[7.78*5.60]+[0.45*2.30]+[0.43*0.70]+[1.50*0.15]+[1.30*1.50]*2+[1.00*0.15]+[0.45*1.00*4]*3+[2.20*1.20]+[1.60*4.05]*2+[2.91*4.05]*2}*60%	m ²	72.089	
				RAZEM	72.089
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	72.089*0.015	m ³	1.081	
				RAZEM	1.081
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 14 72.089*0.015	m ³	1.081	
				RAZEM	1.081
4	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.1	0722-02	72.089	m ²	72.089	
				RAZEM	72.089
5	TZKNBK VIII	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 20 cm z przygotowaniem za-prawy	m		
d.1	03-80	[0.70+0.70]*2*5+0.70*2+0.70*3	m	17.500	
				RAZEM	17.500
6	TZKNBK VIII	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 35 cm z przygotowaniem za-prawy - gzyms	m		
d.1	03-83	2.10+7.80	m	9.900	
				RAZEM	9.900
7	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	142.47	m ²	142.470	
				RAZEM	142.470
8	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	[3.50*1.55+3.00*0.65+3.50*0.95+1.60*2.91]+120.149+17.50*0.20+9.90*0.35	m ²	142.470	
				RAZEM	142.470
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. obmiar poz. 1	m ²		
d.1	0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	72.089	m ²	72.089	
				RAZEM	72.089
10	TZKNBK VIII	Sztablatury na gotowym podkładzie na ścianach gładkich	m ²		
d.1	09-102	72.089	m ²	72.089	
				RAZEM	72.089
11	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną STO	m ²		
d.1	1519-02	142.47	m ²	142.470	
				RAZEM	142.470
12	KNNR-W 3	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1013-01	1.70*2.00+2.95*1.80+10.00*1.50	m ²	23.710	
				RAZEM	23.710
13	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	[2.50+8.00]*6.50	m ²	68.250	
				RAZEM	68.250
2	45214000-0	BRAM WJAZDOWA			
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.2	0701-02	{[1.35*5.50]*2+[2.92*1.35]+[0.25*5.50]*4+[0.55*4.50*2+4.50*0.55]*2-1.35*2.00}*30%	m ²	10.933	
				RAZEM	10.933
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-09	10.933*0.03	m ³	0.328	
				RAZEM	0.328
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-10	Krotność = 14 10.933*0.03	m ³	0.328	
				RAZEM	0.328

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 10.933	m ² m ²	 10.933	
				RAZEM	10.933
18	KNR 0-23 d.2 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.35*5.50*2+2.92*13.5+0.25*5.50*4+0.55*4.50*2+4.50*0.55*2-1.35*2.00	m ² m ²	 66.970	
				RAZEM	66.970
19	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1.35*5.50*2+2.92*13.5+0.25*5.50*4+0.55*4.50*2+4.50*0.55*2-1.35*2.00	m ² m ²	 66.970	
				RAZEM	66.970
20	d.2 analiza indywidualna	Wykucie z muru przeszleń bardzo ozdobnych, czyszczenie przez piaskowanie, naprawy, malowanie proszkowe oraz montaż 10.50	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
21	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną STO 1.35*5.50*2+2.92*13.5+0.25*5.50*4+0.55*4.50*2+4.50*0.55*2-1.35*2.00	m ² m ²	 66.970	
				RAZEM	66.970
3		Schody wejściowe do budynku			
22	KNNR 3 d.3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami 1.56*3.20+1.56*0.30*2+1.98*0.30*4+1.56*0.12*2+1.98*0.14*5+[1.60+1.56+3.20]*0.10+0.30*13*0.10+0.24*0.10*14+0.77*0.10*2	m ² m ²	 11.580	
				RAZEM	11.580
23	KNNR 3 d.3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych 0.77*1.59+1.56*3.20+1.56*0.30*2+1.98*0.30*4	m ² m ²	 9.528	
				RAZEM	9.528
24	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 11.58*0.03+9.528*0.05	m ³ m ³	 0.824	
				RAZEM	0.824
25	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 11.58*0.03+9.528*0.05	m ³ m ³	 0.824	
				RAZEM	0.824
26	KNR 4-01 d.3 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - podstopnice 1.56*0.12*2+1.98*0.14*5	m ² m ²	 1.760	
				RAZEM	1.760
27	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - schody 1.56*0.30*2+1.98*0.30*4	m ² m ²	 3.312	
				RAZEM	3.312
28	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 3.312	m ² m ²	 3.312	
				RAZEM	3.312
29	KNR BC-02 d.3 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm 1.59*0.77+1.56*3.20+1.56*0.30*2+1.98*0.30*4	m ² m ²	 9.528	
				RAZEM	9.528
30	KNR BC-02 d.3 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej 0.77*2+1.56+1.60+3.20+0.30*12+0.14*10	m m	 12.900	
				RAZEM	12.900
31	d.3 kalk. własna	Ułożenie mat grzewczych na posadzce i stopnicach 1.56*3.20+1.56*0.30*2+1.98*0.30*4	m ² m ²	 8.304	
				RAZEM	8.304
32	NNRNKB d.3 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.56*3.20	m ² m ²	 4.992	
				RAZEM	4.992
33	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.56*0.30*2+1.98*0.30*4+1.56*0.12*2+1.98*0.14*4	m ² m ²	 4.795	
				RAZEM	4.795

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	NNRNKB d.3 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0.77*2+1.56+3.20+1.60+0.30*12	m m	11.500	
				RAZEM	11.500
4	45262000-1	REMONT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU			
35	KNR-W 4-01 d.4 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1.59*3.32	m ² m ²	5.279	
				RAZEM	5.279
36	KNR 0-19 d.4 0931-08 analogia	Wymiana ościeżnicy 1.59*3.32	m ² m ²	5.279	
				RAZEM	5.279
37	KNR-W 4-01 d.4 0926-07 analogia	Dorabianie elementów skrzydeł drzwiowych do istniejących ościeżnic - listwy do mocowania szyb lub opaski 1.59*2+2*3.32	m m	9.820	
				RAZEM	9.820
38	KNR-W 4-01 d.4 0919-26 analogia	Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR-W 4-01 d.4 0921-16 analogia	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 4-01 d.4 0919-31	Wymiana zawiasów drzwiowych krępowanych (kątowych) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	45420000-7	ELEMENTY METALOWE KRATY PIWNICZNE I DRZWICZKI METALOWE DO ROZDZIELNI N.N.			
41	KNR 2-02 d.5 1202-01 analogia	Kratki stalowe w okienkach piwnicznych 0.48*0.48+0.50*0.45+0.41*0.34	m ² m ²	0.595	
				RAZEM	0.595
42	KNR-W 2-02 d.5 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 do rozdzielni NN w bramie 2.50*0.80	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45214000-0	WEJŚCIE DO BUDYNKU SANEPIDU				
d.1	1 KNR 4-01 0211-01 analogia	Zeszlifowanie struktury na ścianach - 50%	m ²	{[0.95*3.00]* 2+[0.65* 3.00]*2+ [1.57*5.35]* 2+[7.78* 5.60]+[0.45* 2.30]+[0.43* 0.70]+[1.50* 0.15]+[1.30* 1.50]*2+ [1.00*0.15]+ [0.45*1.00* 4]*3+[2.20* 1.20]+[1.60* 4.05]*2+ [2.91*4.05]* 2}*60% = 72.089		
d.1	2 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	72.089* 0.015 = 1.081		
d.1	3 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	72.089* 0.015 = 1.081		
d.1	4 KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²	72.089		
d.1	5 TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy	m	[0.70+0.70]* 2*5+0.70*2+ 0.70*3 = 17.500		
d.1	6 TZKNBK VIII 03-83	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 35 cm z przygotowaniem zaprawy - gzyms	m	2.10+7.80 = 9.900		
d.1	7 KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	142.47		
d.1	8 KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	[3.50*1.55+ 3.00*0.65+ 3.50*0.95+ 1.60*2.91]+ 120.149+ 17.50*0.20+ 9.90*0.35 = 142.470		
d.1	9 KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. obmiar poz. 1	m ²	72.089		
d.1	10 TZKNBK VIII 09-102	Sztablatury na gotowym podkładzie na ścianach gładkich	m ²	72.089		
d.1	11 KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną STO	m ²	142.47		
d.1	12 KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	1.70*2.00+ 2.95*1.80+ 10.00*1.50 = 23.710		
d.1	13 KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	[2.50+8.00]* 6.50 = 68.250		
Razem dział: WEJŚCIE DO BUDYNKU SANEPIDU						
2	45214000-0	BRAM WJAZDOWA				
d.2	14 KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	{[1.35*5.50]* 2+[2.92* 1.35]+[0.25* 5.50]*4+ [0.55*4.50* 2+4.50*0.55] *2-1.35* 2.00}*30% = 10.933		
d.2	15 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	10.933*0.03 = 0.328		
d.2	16 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	10.933*0.03 = 0.328		

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	10.933		
18 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	1.35*5.50* 2+2.92* 13.5+0.25* 5.50*4+ 0.55*4.50* 2+4.50* 0.55*2-1.35* 2.00 = 66.970		
19 d.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	1.35*5.50* 2+2.92* 13.5+0.25* 5.50*4+ 0.55*4.50* 2+4.50* 0.55*2-1.35* 2.00 = 66.970		
20 d.2	analiza indywidualna	Wykucie z muru przeseł bardzo ozdobnych, czyszczenie przez piaskowanie, naprawy, malowanie proszkowe oraz montaż	m ²	10.50		
21 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną STO	m ²	1.35*5.50* 2+2.92* 13.5+0.25* 5.50*4+ 0.55*4.50* 2+4.50* 0.55*2-1.35* 2.00 = 66.970		
Razem dział: BRAM WJAZDOWA						
3		Schody wejściowe do budynku				
22 d.3	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m ²	1.56*3.20+ 1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4+ 1.56*0.12* 2+1.98* 0.14*5+ [1.60+1.56+ 3.20]*0.10+ 0.30*13* 0.10+0.24* 0.10*14+ 0.77*0.10*2 = 11.580		
23 d.3	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cementowych	m ²	0.77*1.59+ 1.56*3.20+ 1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4 = 9.528		
24 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	11.58*0.03+ 9.528*0.05 = 0.824		
25 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³	11.58*0.03+ 9.528*0.05 = 0.824		
26 d.3	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - podstopnice	m ²	1.56*0.12* 2+1.98* 0.14*5 = 1.760		
27 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - schody	m ²	1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4 = 3.312		
28 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²	3.312		

KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
29 d.3	KNR BC-02 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m ²	1.59*0.77+ 1.56*3.20+ 1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4 = 9.528		
30 d.3	KNR BC-02 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	0.77*2+ 1.56+1.60+ 3.20+0.30* 12+0.14*10 = 12.900		
31 d.3	kalk. własna	Ułożenie mat grzewczych na posadzce i stopnicach	m ²	1.56*3.20+ 1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4 = 8.304		
32 d.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	1.56*3.20 = 4.992		
33 d.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	1.56*0.30* 2+1.98* 0.30*4+ 1.56*0.12* 2+1.98* 0.14*4 = 4.795		
34 d.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	0.77*2+ 1.56+3.20+ 1.60+0.30* 12 = 11.500		
Razem dział: Schody wejściowe do budynku						
4	45262000-1	REMONT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU				
35 d.4	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	1.59*3.32 = 5.279		
36 d.4	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana ościeżnicy	m ²	1.59*3.32 = 5.279		
37 d.4	KNR-W 4-01 0926-07 analogia	Dorabianie elementów skrzydeł drzwiowych do istniejących ościeżnic - listwy do mocowania szyb lub opaski	m	1.59*2+2* 3.32 = 9.820		
38 d.4	KNR-W 4-01 0919-26 analogia	Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.	1		
39 d.4	KNR-W 4-01 0921-16 analogia	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.	1		
40 d.4	KNR-W 4-01 0919-31	Wymiana zawiasów drzwiowych krępowanych (kątowych)	szt.	6		
Razem dział: REMONT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU						
5	45420000-7	ELEMENTY METALOWE KRATY PIWNICZNE I DRZWICZKI METALOWE DO ROZDZIELNI N.N.				
41 d.5	KNR 2-02 1202-01 analogia	Kratki stalowe w okienkach piwnicznych	m ²	0.48*0.48+ 0.50*0.45+ 0.41*0.34 = 0.595		
42 d.5	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 do rozdzielni NN w bramie	m ²	2.50*0.80 = 2.000		
Razem dział: ELEMENTY METALOWE KRATY PIWNICZNE I DRZWICZKI METALOWE DO ROZDZIELNI N.N.						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	603.7199		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	utylicacja gruzu	t	2.8444		2.8444							
2.	mata grzewcza	m ²	1.0000		1.0000							
3.	wykucie przeszł, bardzo ozdobnych, czyszczenie przez piaskowanie, naprawy, malowanie proszkowe oraz montaże	m ²	10.5000		10.5000							
4.	ościeznica z profili aluminiowych drzwi aluminiowe komplet	szt	1.0000		1.0000							
5.	kompletne drzwi stalowe pełne rozwierane wykonanie warsztatowe z malowaniem proszkowy ,	kg	16.0000		16.0000							
6.	kotwy stalowe	szt.	25.1280		25.1280							
7.	okucia stolarskie do otworów drzwiowych	szt.	1.0000		1.0000							
8.	okucia stolarskie do otworów drzwiowych'	szt.	1.0000		1.0000							
9.	okucia stolarskie do otworów drzwiowych''	szt.	6.0000		6.0000							
10.	elementy stalowe kraty wykonanie warsztatowe z malowaniem	kg	14.8750		14.8750							
11.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	1.2670		1.2670							
12.	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała	dm ³	0.0714		0.0714							
13.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.0655		0.0655							
14.	farba elewacyjna STO	kg	73.3040		73.3040							
15.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	41.8880		41.8880							
16.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	21.6267		21.6267							
17.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	8.4645		8.4645							
18.	zaprawa tynkarska	kg	526.0660		526.0660							
19.	Cement portl, zw. z dod. CEM II/A-V 32, 5 work	t	0.0010		0.0010							
20.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.1009		0.1009							
21.	zaprawa tynkarska	kg	2739.3820		2739.3820							
22.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.1437		0.1437							
23.	opaski, listwy przyrytkowe 16x40 mm	m	10.8020		10.8020							
24.	papier ścierny	ark.	0.3987		0.3987							
25.	papiery ścierne w arkuszach elektrokorundowe	ark	9.8360		9.8360							
26.	Woda z rurociągów	m ³	0.6055		0.6055							
27.	Woda z rurociągów	m ³	0.0579		0.0579							
28.	płytki kamionkowe antypolizgowe i mrozoodporne GRES	m ²	11.7789		11.7789							
29.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	76.8721		76.8721							
30.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	3.3325		3.3325							
31.	Dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	39.6294		39.6294							
32.	taśma uszczelniająca	m	13.5450		13.5450							
33.	zaprawa tynkarska	kg	665.0000		665.0000							
34.	zaprawa tynkarska	kg	376.2000		376.2000							
35.	gładź systemowa	kg	259.5204		259.5204							
36.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	0.8119		
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.1017		
3.	środek transportowy	m-g	0.6719		
4.	środek transportowy	m-g	0.7128		
5.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	2.2330		
6.	środek transportowy	m-g	0.4744		
7.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4901		
8.	Ruszt.stojak 6 m	m-g	10.6470		
9.	środek transportowy	m-g	0.1082		
10.	betoniarka 150 l	m-g	0.3707		
11.	żurawik okienny	m-g	10.0012		
				RAZEM	

Słownie: