
PRZEDMIAR ROBÓT_ETAP II

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych
ADRES INWESTYCJI : Ciechanowiec (dz.nr 2941/3, ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie, obr. 0005, jedn ew.
201302_4 Ciechanowiec
INWESTOR : Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 8, 18-230 Ciechanowiec
WYKONAWCA ROBÓT : QUARTUM Cezary Jaszczółt
ADRES WYKONAWCY : Ul. Wysoka 68a, 17-300 Siemiatycze
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cezary Jaszczółt

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU, ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZASTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI, MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ JE NA BUDOWIE.

KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ!!!

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kody CPV

Kod: 45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
Kod: 45261910-6	Naprawa dachów
Kod: 45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
Kod: 45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
Kod: 45442100-8	Roboty malarskie
Kod: 45410000-4	Tynkowanie
Kod: 45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Kod: 45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
Kod: 45421100-5	Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
Kod: 45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
Kod: 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części
Kod: 45422000-1	Roboty Ciesielskie
Kod: 45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
Kod: 45453100-8	Roboty renowacyjne
Kod: 45454000-4	Roboty restrukturyzacyjne
Kod: 45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
Kod: 45452000-0	Zewnętrzne czyszczenie budynków
Kod: 45451000-3	Dekorowanie
Kod: 45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
Kod: 45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
Kod: 45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
Kod: 45321000-3	Izolacja cieplna
Kod: 45431000-7	Kładzenie płytek
Kod: 45262321-7	Wyrównywanie podłóg
Kod: 45442100-8	Roboty malarskie
Kod: 45111300-1	Roboty rozbiórkowe
Kod: 45320000-6	Roboty izolacyjne
Kod: 45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
Kod: 45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
Kod: 45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
Kod: 45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<P_-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2) <otowry>-(0.9*2.05) B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	54.776 36.557 -1.845	
			<P_-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2) <otowry>-(1.5*2.05+0.9*0.6) C (suma częściowa)	m ² m ² m ²	34.712 44.954 -3.615	
			<P_-1.01>2.56*(3.3*2+3.89*2+3.25*2+2.43*2) <otowry>-(1.5*2.05) D (suma częściowa)	m ² m ² m ²	41.339 65.894 -3.075	
			<P_-1.02>2.56*(7.22*2+4.2*2) <otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05+1.5*2.05) E (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	62.819 58.470 -8.815 49.655	
					RAZEM	243.301
2			PARTER			
2.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku			
2.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe			
17	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1.1 analogia	ST-02.03	Rozebranie posadzki z płytek <l_0.01>24.7 <l_0.01b>3.3*30%	m ² m ² m ²	 24.700 0.990	
					RAZEM	25.690
2.1.2			CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome			
18	KNR 0-29 d.2. 0635-04 1.2	ST-02.03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.19	m ² m ²	 0.990	
					RAZEM	0.990
19	KNR 0-29 d.2. 0640-05 1.2 analogia	ST-02.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie <l_0.01b>3.3*30%	m ² m ²	 0.990	
					RAZEM	0.990
20	KNR 0-29 d.2. 0637-04 1.2	ST-02.02	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.21	m ² m ²	 11.830	
					RAZEM	11.830
21	KNR 0-29 d.2. 0640-05 1.2 analogia	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie <l_0.01b>3.21*(2.29+1.97)-0.9*2.05	m ² m ²	 11.830	
					RAZEM	11.830
2.1.3			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne			
22	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.3	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki <P_0.1>29.9 <P_0.2>32.0	m ² m ² m ²	 29.900 32.000	
					RAZEM	61.900
23	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1.3 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoci. i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna poz.22*2	m ² m ²	 123.800	
					RAZEM	123.800
2.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
24	NNRNKB d.2. 202 1126-01 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach poz.22	m ² m ²	 61.900	
					RAZEM	61.900
25	NNRNKB d.2. 202 1126-03 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.24	m ² m ²	 61.900	
					RAZEM	61.900

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR-W 2-d.2. 02 1105-03 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
			poz.25 A (suma częściowa)	m ²	61.900	
			poz.17 B (suma częściowa)	m ²	61.900	
				m ²	25.690	
				m ²	25.690	
					RAZEM	87.590
27	KNR-W 2-d.2. 02 1105-01 2	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.26	m ²	87.590	
					RAZEM	87.590
28	KNR-W 2-d.2. 02 1105-02 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18	m ²		
			poz.27	m ²	87.590	
					RAZEM	87.590
29	NNRNKB d.2. 202 2806-05 2	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
			poz.17	m ²	25.690	
					RAZEM	25.690
30	KNR-W 2-d.2. 02 1123-02 2	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
			poz.26A	m ²	61.900	
					RAZEM	61.900
31	KNR-W 2-d.2. 02 1124-04 2	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
			<P_0.1>3.89*2+7.19*2	m	22.160	
			<P_0.2>8.41*2+3.87*2	m	24.560	
					RAZEM	46.720
32	KNR-W 2-d.2. 02 1125-01 2	ST-02.06	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m ²		
			<0>1.3*[(0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75+3.25*1.14)+(0.154*7+0.168*16+0.295*22)]	m ²	36.463	
					RAZEM	36.463
33	KNR-W 4-d.2. 01 0809-12 2	ST-02.06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju	m ²		
			<l_0.25>23.9*40%	m ²	9.560	
					RAZEM	9.560
2.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne			
34	KNR 2-02 d.2. 0801-02 3	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2)	m ²	78.838	
			<otwory>-(0.9*1.5*4+1.5*2.05*2)	m ²	-11.550	
			A (suma częściowa)			
			<P_0.1>3.21*(3.89*2+7.19*2+3.14*2)	m ²	67.288	
			<otwory>-(1.3*2.05*2+1.5*1.4+0.9*2.05+1.5*2.05)	m ²	91.292	
			B (suma częściowa)	m ²	-12.350	
			<l_0.01>3.21*(2.28+3.14)	m ²	78.942	
			<otwory>-(0.9*2.05+1.3*2.05)	m ²	17.398	
			C (suma częściowa)	m ²	-4.510	
			<l_0.01a>3.21*(0.5+2.4)	m ²	12.888	
			D (suma częściowa)	m ²	9.309	
			<l_0.01b>3.21*(1.97+2.29)	m ²	9.309	
			<otowry>-(0.9*2.05)	m ²	13.675	
			E (suma częściowa)	m ²	-1.845	
<l_0.03>3.21*(3.14)	m ²	11.830				
<otowry>-(0.9*2.05)	m ²	10.079				
F (suma częściowa)	m ²	-1.845				
			m ²	8.234		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			< _1.01>31.1 < _1.01>64.9 < _1.02>11.0 < _1.14>3.4 < _1.14a>2.4 < _1.16>15.0 < _1.18b>17.7 < _1.21a>6.0 < _1.21b>6.0 < _1.22>6.5 < _1.23>10.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	31.100 64.900 11.000 3.400 2.400 15.000 17.700 6.000 6.000 6.500 10.000	
					RAZEM	174.000
3.1.			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne			
2						
42	KNR 2-02 d.3. 0609-03 1.2	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki <P_1.32>23.3 <P_1.33>32.0	m ² m ² m ²	23.300 32.000	
					RAZEM	55.300
43	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1.2 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna poz.42*2	m ² m ²	110.600	
					RAZEM	110.600
3.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
44	NNRNKB d.3. 202 1126-01 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach poz.42	m ² m ²	55.300	
					RAZEM	55.300
45	NNRNKB d.3. 202 1126-03 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.44	m ² m ²	55.300	
					RAZEM	55.300
46	KNR-W 2- d.3. 02 1105-03 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.45	m ² m ²	55.300	
					RAZEM	55.300
47	KNR-W 2- d.3. 02 1105-01 2	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.46	m ² m ²	55.300	
					RAZEM	55.300
48	KNR-W 2- d.3. 02 1105-02 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 poz.47	m ² m ²	55.300	
					RAZEM	55.300
49	NNRNKB d.3. 202 2806-05 2	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.41	m ² m ²	174.000	
					RAZEM	174.000
50	NNRNKB d.3. 202 2809-01 2	ST-02.06	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 < _1.01>15.63*2+1.68*2+3.64*2+3.62*2-(1.5+0.9*6+0.8+1.5) < _1.01>11.62*2+5.13*2-(1.5+0.9*2) < _1.02>9.65*2+3.45*2+5.24*2+2.95*2+2.1*2-(0.9*9+1.2+1.4) < _1.14>2.4*2+1.31*2-(0.9*3) < _1.14a>1.06*2+2.27*2-(0.9*3) < _1.16>4.71*2+3.32*2-0.9 < _1.18b>5.13*2+3.46*2-0.9*2 < _1.21a>3.41*2+1.8*2-0.9 < _1.21b>1.79*2+3.41*2-0.9 < _1.22>3.41*2+1.63*2-0.9	m m m m m m m m m m m	39.940 30.200 36.080 4.720 3.960 15.160 15.380 9.520 9.500 9.180	
					RAZEM	173.640
51	KNR-W 2- d.3. 02 1123-02 2	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe poz.48	m ² m ²	55.300	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<P_2.04>2.7	m ²	2.700	
			<P_2.05>30.9	m ²	30.900	
			<P_2.06>12.7	m ²	12.700	
			<P_2.07>20.4	m ²	20.400	
			<P_2.08>10.6	m ²	10.600	
			<P_2.09>8.7	m ²	8.700	
			<P_2.09a>5.9	m ²	5.900	
			<P_2.10>13.0	m ²	13.000	
			<P_2.11>5.2	m ²	5.200	
			<P_2.12>14.3	m ²	14.300	
			<P_2.13>13.1	m ²	13.100	
			<P_2.14>2.5	m ²	2.500	
			<P_2.15>16.4	m ²	16.400	
			<P_2.22>19.0	m ²	19.000	
			<P_2.23>3.1	m ²	3.100	
			<P_2.24>3.3	m ²	3.300	
			<P_2.25>26.2	m ²	26.200	
			<P_2.26>12.9	m ²	12.900	
			<P_2.28>23.1	m ²	23.100	
			<P_2.29>3.8	m ²	3.800	
					RAZEM	325.000
65	KNR 9-07 d.4. 0103-02 1.2	ST-02.02	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropdachach niewentylowanych ze spadem, o średniej gr. 25 cm	m ²		
			<P_2.17>57.4	m ²	57.400	
			<P_2.18>13.2	m ²	13.200	
			<P_2.19>11.1	m ²	11.100	
			<P_2.20>13.3	m ²	13.300	
			<P_2.21>16.0	m ²	16.000	
			<P_2.30>24.3	m ²	24.300	
			<P_2.31>3.5	m ²	3.500	
			<P_2.32>3.2	m ²	3.200	
			<P_2.33>24.7	m ²	24.700	
			<P_2.34>2.9	m ²	2.900	
			<P_2.35>4.1	m ²	4.100	
			<P_2.36>29.6	m ²	29.600	
			<P_2.37>20.3	m ²	20.300	
					RAZEM	223.600
66	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1.2 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna poz.64*2+poz.65	m ²		
				m ²	873.600	
					RAZEM	873.600
4.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
67	NNRNKB d.4. 202 1126-01 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach poz.64+poz.65	m ²		
				m ²	548.600	
					RAZEM	548.600
68	NNRNKB d.4. 202 1126-03 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 poz.64	m ²		
				m ²	325.000	
					RAZEM	325.000
69	NNRNKB d.4. 202 1126-03 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 poz.65	m ²		
				m ²	223.600	
					RAZEM	223.600
70	KNR-W 2- d.4. 02 1105-03 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.67	m ²		
				m ²	548.600	
					RAZEM	548.600
71	KNR-W 2- d.4. 02 1105-01 2	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.70	m ²		
				m ²	548.600	
					RAZEM	548.600
72	KNR-W 2- d.4. 02 1105-02 2	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 poz.71	m ²		
				m ²	548.600	
					RAZEM	548.600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	NNRNKB d.4. 202 2806-05 2	ST-02.03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
			poz.61	m ²	62.190	
					RAZEM	62.190
74	KNR-W 2- d.4. 02 1123-02 2	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
			poz.72-poz.73	m ²	486.410	
					RAZEM	486.410
75	KNR-W 2- d.4. 02 1124-04 2	ST-02.06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone	m		
			<P_2.01a>6.85*2+2.58*2-(0.9)	m	17.960	
			<P_2.01b>6.85*2+3.03*2-0.9	m	18.860	
			<P_2.02a>3.28*2+2.9*2-(0.9*4+1.2)	m	7.560	
			<P_2.02b>9.99*2+1.45*2-(0.9*7+1.2)	m	15.380	
			<P_2.03>6.19*2+3.73*2-(0.8+0.9)	m	18.140	
			<P_2.05>4.8*2+6.06*2+1.3*2-(0.9)	m	23.420	
			<P_2.06>4.37*2+2.96*2-0.9	m	13.760	
			<P_2.07>3.3*2+6.28*2-0.9	m	18.260	
			<P_2.09>3.53*2+2.52*2-(0.9+1.0)	m	10.200	
			<P_2.10>5.25*2+2.58*2-0.9	m	14.760	
			<P_2.12>4.8*2+3.02*2-0.9	m	14.740	
			<P_2.13>3.24*2+4.8*2-(0.9+0.8)	m	14.380	
			<P_2.15>6.19*2+3.23*2-0.9	m	17.940	
			<P_2.17>(16.38*2+1.7*2+3.45*2+4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)-(0.9*14+1.5*2)	m	62.120	
			<P_2.18>4.3*2+3.13*2-0.9	m	13.960	
			<P_2.20>5.21*2+2.59*2-0.9	m	14.700	
			<P_2.21>5.21*2+3.3*2-0.9	m	16.120	
			<P_2.22>6.74*2+4.45*2-0.9*3	m	19.680	
			<P_2.25>4.91*2+5.39*2-0.9	m	19.700	
			<P_2.26>3.38*2+3.88*2-0.9	m	13.620	
			<P_2.28>6.22*2+3.91*2-0.9*2	m	18.460	
			<P_2.30>6.61*2+3.88*2-0.9*2	m	19.180	
			<P_2.31>1.97*2+2.8*2-0.9	m	8.640	
			<P_2.33>6.45*2+3.88*2-0.9*2	m	18.860	
			<P_2.36>6.7*2+5.16*2-0.9	m	22.820	
			<P_2.37>4.36*2+4.73*2-0.9	m	17.280	
					RAZEM	470.500
4.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne			
76	KNR 2-02 d.4. 0801-02 3	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<P_2.01a>3.53*(6.85*2+2.58*2)-(0.9*2.0+1.2*2.2)	m ²	62.136	
			<P_2.01b>3.53*(6.85*2+3.03*2)-(0.9*2.0+1.2*2.2)	m ²	65.313	
			<P_2.02a>3.53*(3.28*2+2.9*2)-(0.9*2.0*4+1.2*2.05)	m ²	33.971	
			<P_2.02b>3.53*(9.99*2+1.45*2)-(0.9*2.0*7+1.2*2.05)	m ²	65.706	
			<P_2.03>3.53*(6.19*2+3.73*2)-(0.8*2.0+0.9*2.0)	m ²	66.635	
			<P_2.05>3.53*(4.8*2+6.06*2+1.3*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5)	m ²	82.700	
			<P_2.06>3.53*(4.37*2+2.96*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5)	m ²	48.600	
			<P_2.07>3.53*(3.3*2+6.28*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5)	m ²	64.485	
			<P_2.09>3.53*(3.53*2+2.52*2)-(0.9*2.0+1.0*2.0)	m ²	38.913	
			<P_2.10>3.53*(5.25*2+2.58*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5)	m ²	52.130	
			<P_2.12>3.53*(4.8*2+3.02*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5*2)	m ²	50.709	
			<P_2.13>3.53*(3.24*2+4.8*2)-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m ²	53.362	
			<P_2.15>3.53*(6.19*2+3.23*2)-(0.9*2.0)	m ²	64.705	
			<P_2.17>3.53*(16.38*2+1.7*2+3.45*2+4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)-(0.9*2.0*14+1.5*2.0*2)	m ²	243.152	
			<P_2.18>3.53*(4.3*2+3.13*2)-(0.9*2.0)	m ²	50.656	
			<P_2.20>3.53*(5.21*2+2.59*2)-(0.9*2.0)	m ²	53.268	
			<P_2.21>3.53*(5.21*2+3.3*2)-(0.9*2.0)	m ²	58.281	
			<P_2.22>3.53*(6.74*2+4.45*2)-(0.9*2.0*3+0.9*1.5*2)	m ²	70.901	
			<P_2.25>3.53*(4.91*2+5.39*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5*2)	m ²	68.218	
			<P_2.26>3.53*(3.38*2+3.88*2)-(0.9*2.0)	m ²	49.456	
			<P_2.28>3.53*(6.22*2+3.91*2)-(0.9*2.0*2+0.9*1.5*3)	m ²	63.868	
			<P_2.30>3.53*(6.61*2+3.88*2)-(0.9*2.0*2+0.9*1.5)	m ²	69.109	
			<P_2.31>3.53*(1.97*2+2.8*2)-(0.9*2.0)	m ²	31.876	
			<P_2.33>3.53*(6.45*2+3.88*2)-(0.9*2.0*2)	m ²	69.330	
			<P_2.36>3.53*(6.7*2+5.16*2)-(0.9*2.0+1.5*1.5)	m ²	79.682	
			<P_2.37>3.53*(4.36*2+4.73*2)-(0.9*2.0+1.5*1.5)	m ²	60.125	
					RAZEM	1717.287

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	NNRNKB d.4. 202 2803-05 3 analogia	ST-02.06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.63	m ² m ²	 218.264	 218.264
4.4			CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane		RAZEM	218.264
78	KNR-W 2- d.4. 02 0606-01 4	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.81	m ² m ²	 811.575	 811.575
79	KNR-W 2- d.4. 02 0612-03 4	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm poz.78	m ² m ²	 811.575	 811.575
80	KNR-W 2- d.4. 02 0612-04 4	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - gr 7 cm poz.79	m ² m ²	 811.575	 811.575
81	KNR 0-14 d.4. 2012-03 4	ST-02.09 ST-02.10	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD $6.2*3.81*2+25.7*6.22*2-7.6*1.6*2-(0.68*1.6)*21+6.58*6.4-1.2*1.2*3+9.63*17.75*2-0.68*1.6*13+4.38*6.12-0.68*1.6+7.5*12.53-1.2*1.2-0.68*1.6*3+5.3*2.13$	m ² m ²	 811.575	 811.575
4.5			CPV 45442100-8 Roboty malarskie		RAZEM	811.575
82	KNR 2-02 d.4. 1505-07 5	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym poz.81	m ² m ²	 811.575	 811.575
83	KNR 2-02 d.4. 1505-03 5 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu poz.76-poz.77	m ² m ²	 1499.023	 1499.023
4.6			CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych		RAZEM	1499.023
84	KNR 0-14 d.4. 2011-01 6	ST-02.09 ST-02.10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 $<2>(3.5+2.7)*[(2.44*2+0.38*2)+(1.45*2+0.41*2)+(2.25*2+0.38*2)+(2.49*2+0.5*2)+(2.27*2+0.5*2)+(1.17*2+0.6*2)+(0.5*2+0.3*2)+(1.39*2+0.3*2)+(1.54*2+0.5*2)+(1.1+0.35*2)]$	m ² m ²	 251.348	 251.348
85	KNR-W 2- d.4. 02 0612-06 6	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.84	m ² m ²	 251.348	 251.348
5			WSPÓLNE		RAZEM	251.348
5.1			CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie		RAZEM	2.100
86	KNR 0-19 d.5. 1022-10 1 analogia	ST-02.05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2- pięciokomorowe, kolor biały, szyby przeźierne bezbarwne, U _{max} =1,8:- <OW2>1.4*1.5	m ² m ²	 2.100	 2.100
5.2			CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie		RAZEM	18.450
87	KNR 0-19 d.5. 1024-06 2	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI30 <DK4>0.9*2.05*(17-8) <DK6>0.9*2.05	m ² m ² m ²	 16.605 1.845	 18.450
88	KNR 0-19 d.5. 1024-06 2	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI60 <DK5>0.9*2.03*4	m ² m ²	 7.308	 7.308
					RAZEM	7.308

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-02 d.5. 1203-01 2	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 <DM1>0.9*2.05*6	m2 m2	 11.070	
					RAZEM	11.070
90	KNR 2-02 d.5. 1203-02 2	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <DM2>1.5*2.05	m2 m2	 3.075	
					RAZEM	3.075
91	KNR-W 2- d.5. 02 1025-03 2 + KNR-W 2- 02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DP1 - EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) 46	szt. szt.	 46.000	
					RAZEM	46.000
92	KNR-W 2- d.5. 02 1025-03 2 + KNR-W 2- 02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ1 EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
93	KNR-W 2- d.5. 02 1025-03 2 + KNR-W 2- 02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ2 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
94	KNR-W 2- d.5. 02 1025-03 2 + KNR-W 2- 02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ3 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
95	KNR-W 2- d.5. 02 1025-03 2 + KNR-W 2- 02 1020-01	ST-02.05	Drzwi HP1 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
5.3			CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie			
96	KNR 2-02 d.5. 1207-01 3	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo <K1>0.25+5.16+1.64+2.35+3.84+3.33+0.4 <K2>0.4+3.58+1.75+2.49+0.25+4.09+3.05+1.33+0.24+4.12+2.85+0.29+0.25+1.93+0.61	m m m	 16.970 27.230	
					RAZEM	44.200
97	KNR 2-02 d.5. 1208-03 3	ST-02.11	Pochwył stalowy na wspornikach- malowany proszkowo <K1>0.17+2.34+2.88+5.03+1.95+1.88+0.4+3.71+1.9+3.18+2.34+0.33+0.17+1.69+1.65+1.71+1.54+3.42+0.29 <K2>0.18+3.69+1.57+4.27+1.56+0.16+4.36+1.56+1.56+3.0+0.39+1.56+3.0+0.39	m m m	 36.580 27.250	
					RAZEM	63.830
98	KNR 2-02 d.5. 1210-03 3 analogia	ST-02.11	Stalowa ściana ażurowa <K1>4.9*3.95*2 <K2>3.5*4.5+3.78*4.45	m2 m2 m2	 38.710 32.571	
					RAZEM	71.281
99	KNR 7-33 d.5. 0101-01 3 analogia	ST-02.11	Montaż platformy przyschodowej wzdłuż balustrad na 3 kondygnacjach-komplet 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
100	KNR 7-33 d.5. 0101-01 3 analogia	ST-02.11	Montaż platformy dźwigowej małej do transportu towaru do kuchni 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.4			CPV 45324000-4 Elewacja			
101	KNR AT-31 d.5. 0707-05 4 analogia	ST-02.04	Montaż profili elewacyjnych - pilastr styropianowy 8.0*2	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
102	KNR AT-31 d.5. 0601-02 4	ST-02.08	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna poz.101*(1.0+0.3*2)	m ² m ²	 25.600	
					RAZEM	25.600
5.5			Wejście główne			
103	KNR 4-01 d.5. 0819-15 5 analogia	ST-01.01	Rozebranie posadzki z płytek poz.104+poz.105	m ² m ²	 19.765	
					RAZEM	19.765
104	NNRNKB d.5. 202 2806-05 5	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 3.64*2.47	m ² m ²	 8.991	
					RAZEM	8.991
105	NNRNKB d.5. 202 2810-05 5	ST-02.06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 3.64*1.77+3.64*0.17*7	m ² m ²	 10.774	
					RAZEM	10.774
106	d.5. analiza indywidualna	ST-02.06	Wycieraczki do obuwia systemowe 100x150cm, zagłębienie w nawierzchni 8cm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
107	KNR 2-02 d.5. 1207-01 5	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo 4.55*2	m m	 9.100	
					RAZEM	9.100
108	KNR 7-12 d.5. 0101-01 5	ST-02.08	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 25	m ² m ²	 25.000	
					RAZEM	25.000
109	KNR 7-12 d.5. 0105-01 5	ST-02.08	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych poz.108	m ² m ²	 25.000	
					RAZEM	25.000
110	KNR 7-12 d.5. 0201-01 5	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.109	m ² m ²	 25.000	
					RAZEM	25.000
111	KNR 7-12 d.5. 0211-01 5	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych poz.110	m ² m ²	 25.000	
					RAZEM	25.000
112	NNRNKB d.5. 202 0534-01 5	ST-02.12	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 1.3*3.1	m ² m ²	 4.030	
					RAZEM	4.030
113	NNRNKB d.5. 202 0541-01 5	ST-02.12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*(1.3*2+3.1*2)	m ² m ²	 2.200	
					RAZEM	2.200
114	KNR 4-01 d.5. 0108-15 5	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km- blacha poz.103*0.02	m ³ m ³	 0.395	
					RAZEM	0.395

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 4-01 d.5. 0108-16 5	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.114	m ³ m ³	 0.395	
					RAZEM	0.395

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu									
1			PIWNICE						
1.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
1.1.1			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
1	KNR 2-02	ST-02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.15cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-izolacja posadzki przedmiar = <P_-1.03A>3.27*3.87 12.655 <P_-1.03B>4.91*3.87 19.002 <P_-1.01>3.89*(3.3+3.25) 25.480 RAZEM 57.137 m ²	m ²				57.137	
d.1.	0609-03								
1.1									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	5.0909				
2*			-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+ A1:2015-03 1.155m ³ /m ²	m ³	65.9932				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1828				
5*			środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2685				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2	KNR 2-02	ST-02.03	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.1*2 = 114.274 m ²	m ²				poz.1*2 = 114.274	
d.1.	0607-01								
1.1	analogia								
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	17.1411				
2*			-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	137.1288				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.2799				
5*			środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.7771				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
3	NNRNKB 202	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.1 = 57.137 m ²	m ²				poz.1 = 57.137	
d.1.	1126-01								
2									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	28.5685				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.4857				
3*			piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.3999				
4*			wapno suchogaszone 0.0004t/m ²	t	0.0229				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0171				
7*			"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	7.4278				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
d.1. 2	NNRNKB 202 1126-03	ST- 02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu " Miksokreta" - dod.za zmianę gru- bości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.3 = 57.137 m ²	m ²				poz.3 = 57.137	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	13.7129				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7371				
3*			piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.1426				
4*			wapno suchogaszone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0343				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.4282				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
d.1. 2	KNR-W 2-02 1105-03	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładza- jące - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.1 57.137 A (suma częściowa) ----- 57.137 <S_-1.01>167.5 167.500 B (suma częściowa) ----- 167.500 <S_-1.02>13.5 13.500 C (suma częściowa) ----- 13.500 <S_-1.03>3.8 3.800 D (suma częściowa) ----- 3.800 <P_-1.02>15.7 15.700 E (suma częściowa) ----- 15.700 <I_-1.02>36.9 36.900 F (suma częściowa) ----- 36.900 RAZEM 294.537 m ²	m ²				294.537	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	23.4157				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			grunt depresyjny o działaniu wglębnym bez zawartości rozpuszczalników	kg	368.1713				
3*			1.25kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg	m-g	0.3240				
5*			0.0011m-g/m ² Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.2062				
			0.0007m-g/m ²						
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
6 d.1. 2	KNR-W 2-02 1105-01	ST- 02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.5 = 294.537 m ²	m ²				poz.5 = 294.537	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	48.0095				
			0.163r-g/m ²						
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72	kg	942.5184				
			3.2kg/m ²						
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg	m-g	0.7069				
			0.0024m-g/m ²						
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.5007				
			0.0017m-g/m ²						
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
7 d.1. 2	KNR-W 2-02 1105-02	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.6 = 294.537 m ²	m ²				poz.6 = 294.537	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	529.1063				
			0.0998*18=1.7964r-g/m ²						
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72	kg	6786.1325				
			1.28*18=23.04kg/m ²						
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg	m-g	7.4223				
			0.0014*18=0.0252m-g/m ²						
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	5.3017				
			0.001*18=0.018m-g/m ²						
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
8 d.1. 2	KNR-W 2-02 1123-02	ST- 02.03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.7 = 294.537 m ²	m ²				poz.7 = 294.537	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	116.3421				
			0.395r-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	321.0453				
3*			klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	176.7222				
4*			pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	29.4537				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	1.6789				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	1.2076				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
9 d.1. 2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.03	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <-1.03A>(3.27+3.87)*2-0.9 13.380 <-1.03B>(4.91+3.87)*2-1.5 16.060 <-1.01>3.89*2+3.3+3.25-1.5 12.830 RAZEM 42.270 m	m				42.270	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	6.9323				
2*			-- M -- listwy przyściennne z polichloru winylu 1.07m/m	m	45.2289				
3*			klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1691				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0085				
6*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0127				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
10 d.1. 2	KNR-W 2-02 1125-01	ST-02.03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych przedmiar = <-1>1.3*(0.158*17+0.295*16)+1.59*2.75+3.25*1.14 = 17.705 m ²	m ²				<-1>1.3*(0.158*17+0.295*16)+1.59*2.75+3.25*1.14 = 17.705	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	20.8919				
2*			-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	19.2985				
3*			szybkowiążący klej dyspersyjny 0.25kg/m ²	kg	4.4263				
4*			klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	12.3935				
5*			pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	1.7705				
6*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.1009				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.0726				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
11 d.1. 2	KNR AT-23 0206-03	ST- 02.03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm przedmiar = poz.5C+poz.5E+ poz.5F = 66.100 m ²	m ²				poz.5C+ poz.5E+ poz.5F = 66.100	
1*			-- R -- robocizna' 0.8r-g/m ²	r-g	52.8800				
2*			-- M -- płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm 1.05m ² /m ²	m ²	69.4050				
3*			zaprawa do spoinowania 0.35kg/m ²	kg	23.1350				
4*			cienkowarstwowa zaprawa klejowa 4.57kg/m ²	kg	302.0770				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.9830				
7*			środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	1.9830				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
12 d.1. 2	KNR AT-23 0216-05	ST- 02.03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm przedmiar = <S -1.02>4.21*2+3.31*2- 1.0 14.040 <P -1.02>7.22*2+4.20*2-0.9*2+ 1.0+1.5 23.540 <I -1.02>7.47*2+4.91*2-0.9*3+ 1.5 23.560 RAZEM 61.140 m	m				61.140	
1*			-- R -- robocizna' 0.3r-g/m	r-g	18.3420				
2*			-- M -- kształtki cokołowe 10 cm 1.05m/m	m	64.1970				
3*			cienkowarstwowa zaprawa klejowa 0.46kg/m	kg	28.1244				
4*			zaprawa do spoinowania 0.08kg/m	kg	4.8912				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
13 d.1. 3	KNR 2-02 0801-02	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2) 36.557 <otowry>-(0.9*2.05) -1.845 A (suma częściowa) -----	m ²				211.791	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			34.712 <-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2) 44.954 <otowry>-(1.5*2.05+0.9*0.6) - 3.615 B (suma częściowa) ----- 41.339 <-1.01>2.56*(3.89*2+3.3*2+3.25*2+ 2.43*2) 65.894 <otowry>-(1.5*2.05) -3.075 C (suma częściowa) ----- 62.819 <P_-1.02>2.56*(7.22+4.2+1.69+ 1.48) 37.350 <otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05) - 5.740 D (suma częściowa) ----- 31.610 <S_-1.01>2.56*(7.34+2.58+3.14) 33.434 <otowry>-(0.9*2.05+1.0*2.05) - 3.895 E (suma częściowa) ----- 29.539 <S_-1.02>2.56*(3.31+1.46) 12.211 <otowry>-(1.0*2.05) -2.050 F (suma częściowa) ----- 10.161 <S_-1.03>2.56*(1.43) 3.661 <otowry>-(1.0*2.05) -2.050 G (suma częściowa) ----- 1.611 RAZEM 211.791 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	78.2991				
2*			-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cemen- towo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6354				
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	4.4900				
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.4448				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0409m-g/m ²	m-g	8.6623				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
14 d.1. 3	KNR 2-02 0801-04	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wy- konywane mechanicznie na stro- pach i podciągach przedmiar = <P_-1.03A>12.2 12.200 <P_-1.03B>18.8 18.800 <P_-1.01>15.1 15.100 RAZEM 46.100 m ²	m ²				46.100	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	22.2156				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.1383				
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	0.8252				
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.1936				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0519m-g/m ²	m-g	2.3926				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
15 d.1. 4	KNR 2-02 1505-07	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = <I_-1.02>36.9 36.900 <P_-1.03A>12.2 12.200 <P_-1.03B>18.8 18.800 <P_-1.01>15.1 15.100 <P_-1.02>15.7 15.700 RAZEM 98.700 m ²	m ²				98.700	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	17.3317				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	25.5633				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0296				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
16 d.1. 4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = <I_-1.02>2.56*(7.47*2+4.91*2) 63.386 <otwory>-(0.9*2.05*3+1.5*2.05) - 8.610 A (suma częściowa) ----- 54.776 <P_-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2) 36.557 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 B (suma częściowa) ----- 34.712 <P_-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2) 44.954 <otwory>-(1.5*2.05+0.9*0.6) - 3.615 C (suma częściowa) ----- 41.339 <P_-1.01>2.56*(3.3*2+3.89*2+3.25* 2+2.43*2) 65.894 <otwory>-(1.5*2.05) -3.075 D (suma częściowa) ----- 62.819	m ²				243.301	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			<P_-1.02>2.56*(7.22*2+4.2*2) 58.470 <otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05+1.5*2.05) -8.815 E (suma częściowa) ----- 49.655 RAZEM 243.301 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	42.7237				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	67.1511				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0730				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2			PARTER						
2.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
2.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
17	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1.1 analogia	ST-02.03	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = <I_0.01>24.7 24.700 <I_0.01b>3.3*30% 0.990 RAZEM 25.690 m ²	m ²				25.690	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	r-g	35.4522				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.1.2			CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
18	KNR 0-29 d.2. 0635-04 1.2	ST-02.03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.19 = 0.990 m ²	m ²				poz.19 = 0.990	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0788r-g/m ²	r-g	0.0780				
2*			-- M -- środek gruntujący Euroalan 3K 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.2178				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.00028m-g/m ²	m-g	0.0003				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
19	KNR 0-29 d.2. 0640-05 1.2 analogia	ST-02.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <I_0.01b>3.3*30% = 0.990 m ²	m ²				<I_0.01b> 3.3*30% = 0.990	
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	0.2990				
2*			-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	2.9700				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.0044				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
20	KNR 0-29 d.2. 0637-04 1.2	ST-02.02	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.21 = 11.830 m ²	m ²				poz.21 = 11.830	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ²	r-g	0.8482				
2*			-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ²	dm ³	2.0277				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.00021m-g/m ²	m-g	0.0025				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
21	KNR 0-29 d.2. 0640-05 1.2 analogia	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <I_0.01b>3.21*(2.29+1.97)-0.9*2.05 = 11.830 m ²	m ²				<I_0.01b> 3.21*(2.29+ 1.97)-0.9* 2.05 = 11.830	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	3.5727				
2*			-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	35.4900				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.0521				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.1. 3			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
22	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.3	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-izolacja posadzki przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 RAZEM 61.900 m ²	m ²				61.900	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	5.5153				
2*			-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.055m ³ /m ²	m ³	65.3045				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1981				
5*			środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2909				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
23	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1.3 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.22*2 = 123.800 m ²	m ²				poz.22*2 = 123.800	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	18.5700				
2*			-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	148.5600				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.3866				
5*			środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.8418				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
24	NNRNKB 202 d.2. 1126-01 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.22 = 61.900 m ²	m ²				poz.22 = 61.900	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	30.9500				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.5262				
3*			piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.5166				
4*			wapno suchogaszone 0.0004t/m ²	t	0.0248				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0186				
7*			"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	8.0470				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
25 d.2. 2	NNRNKB 202 1126-03	ST- 02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.24 = 61.900 m ²	m ²				poz.24 = 61.900	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	14.8560				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7985				
3*			piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.3213				
4*			wapno suchogaszone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0371				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.7140				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
26 d.2. 2	KNR-W 2-02 1105-03	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.25 A (suma częściowa) ----- 61.900 poz.17 B (suma częściowa) ----- 25.690 RAZEM 87.590 m ²	m ²				87.590	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	6.9634				
2*			-- M -- grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników 1.25kg/m ²	kg	109.4875				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0963				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0613				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
27 d.2. 2	KNR-W 2-02 1105-01	ST- 02.03	Warstwy niwelujące-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.26 = 87.590 m ²	m ²				poz.26 = 87.590	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	14.2772				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	280.2880				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.2102				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.1489				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
28 d.2. 2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.27 = 87.590 m ²	m ²				poz.27 = 87.590	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	157.3467				
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	2018.0736				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	2.2073				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	1.5766				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
29 d.2. 2	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.17 = 25.690 m ²	m ²				poz.17 = 25.690	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	50.0955				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	26.2038				
3*			zaprawa klejąca 7.22kg/m ²	kg	185.4818				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	6.9363				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.7707				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	1.0276				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
30 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.26A = 61.900 m ²	m ²				poz.26A = 61.900	
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	24.4505				
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	67.4710				
3*			klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	37.1400				
4*			pastę podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	6.1900				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.3528				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.2538				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
31 d.2. 2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <P_0.1>3.89*2+7.19*2 22.160 <P_0.2>8.41*2+3.87*2 24.560 RAZEM 46.720 m	m				46.720	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	7.6621				
2*			-- M -- listwy przyściennne z polichloru winylu 1.07m/m	m	49.9904				
3*			klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1869				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0093				
6*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0140				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
32 d.2. 2	KNR-W 2-02 1125-01	ST-02.06	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych przedmiar = <0>1.3*[(0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75+3.25*1.14]+(0.154*7+0.168*16+0.295*22)] = 36.463 m ²	m ²				<0>1.3* [[[(0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75+3.25*1.14]+(0.154*7+0.168*16+0.295*22)]] = 36.463	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	43.0263				
2*			-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	39.7447				
3*			szybkowiązący klej dyspersyjny 0.25kg/m ²	kg	9.1158				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*			klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	25.5241				
5*			pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	3.6463				
6*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.2078				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.1495				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
33 d.2. 2	KNR-W 4-01 0809-12	ST- 02.06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju przedmiar = <I_0.25>23.9*40% = 9.560 m ²	m ²				<I_0.25> 23.9*40% = 9.560	
1*			-- R -- robocizna' 1.68r-g/m ²	r-g	16.0608				
2*			-- M -- Płytki gresowa nieszkliwiona, techniczna o wym. 30x30 cm 1.05m ² /m ²	m ²	10.0380				
3*			zaprawa klejąca 7.22kg/m ²	kg	69.0232				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.5812				
5*			materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
34 d.2. 3	KNR 2-02 0801-02	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2) 78.838 <otwory>-(0.9*1.5*4+1.5*2.05*2) - 11.550 A (suma częściowa) ----- 67.288 <P_0.1>3.21*(3.89*2+7.19*2+3.14*2) 91.292 <otwory>-(1.3*2.05*2+1.5*1.4+0.9*2.05+1.5*2.05) - 12.350 B (suma częściowa) ----- 78.942 <I_0.01>3.21*(2.28+3.14) 17.398 <otwory>-(0.9*2.05+1.3*2.05) - 4.510 C (suma częściowa) ----- 12.888 <I_0.01a>3.21*(0.5+2.4) 9.309 D (suma częściowa) ----- 9.309 <I_0.01b>3.21*(1.97+2.29) 13.675 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 E (suma częściowa) ----- 11.830 <I_0.03>3.21*(3.14) 10.079 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 F (suma częściowa) ----- 8.234 RAZEM 188.491 m ² -- R --	m ²				188.491	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	69.6851				
2*			-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.5655				
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	3.9960				
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.3958				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m ²	m-g	7.7093				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
35 d.2. 3	KNR 2-02 0801-04	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 <I.0.25>4.69*1.15+1.7*1.55 8.029 RAZEM 69.929 m ²	m ²				69.929	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	33.6988				
2*			-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.2098				
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	1.2517				
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.2937				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0519m-g/m ²	m-g	3.6293				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
36 d.2. 3	NNRNKB 202 2803-05 analogia	ST- 02.06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.21 11.830 A (suma częściowa) ----- 11.830 <P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2) 78.838 <otowry>-(1.5*2.05*2+0.9*1.5*4) - 11.550 B (suma częściowa) ----- 67.288 RAZEM 79.118 m ²	m ²				79.118	
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.05r-g/m ²	r-g	162.1919				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.03m ² /m ²	m ²	81.4915				
3*			zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	571.2320				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	21.3619				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	2.3735				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	3.1647				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
37 d.2. 4	KNR 2-02 1505-07	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 <I_0.01b>3.3 3.300 <I_0.03>40.1 40.100 <I_0.11>2.8 2.800 <I_0.20>8.8 8.800 <I_0.25>23.9 23.900 RAZEM 140.800 m ²	m ²				140.800	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	24.7245				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	36.4672				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0422				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
38 d.2. 4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = poz.34 188.491 <I_0.01a>3.21*(0.5+3.4)-0.9*2.05 10.674 <I_0.03>3.21*(11.05*2-3.14+2.43*2+3.3*2)-(0.9*2.0*6+0.9*2.05+1.5*2.05) 81.928 <I_0.05>3.21*5.83-0.9*2.0 16.914 <I_0.06>3.21*2.28-0.9*2.05 5.474 <I_0.07>3.21*2.6-0.9*2.0 6.546 <I_0.08>3.21*2.53-0.9*2.0 6.321 <I_0.09>3.21*2.68-0.9*2.0 6.803 <I_0.11>3.21*(1.29*2+1.87*2)-(0.9*2.0*3) 14.887 <I_0.12>3.21*5.86-0.9*2.0 17.011	m ²				438.156	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			< _0.12>3.21*1.35-(0.9*2.0) 2.534 < _0.16>3.21*(1.5)-0.9*2.0 3.015 < _0.17>3.21*2.11-0.9*2.0 4.973 < _0.18>3.21*3.53-0.8*2.0 9.731 < _0.20>3.21*(4.9*2+1.69*2)-(0.9*2.0*3+0.8*2.0*2+1.3*2.05) 31.043 < _0.21>3.21*5.1-1.5*1.4 14.271 < _0.24>3.21*2.69-1.5*2.05 5.560 < _0.25>3.21*4.69-1.5*2.05 11.980 RAZEM 438.156 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	76.9402				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	120.9311				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1314				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.5			Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki						
39 d.2. 5	KNR 4-01 0108-15	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = poz.17*0.02 = 0.514 m ³	m ³				poz.17* 0.02 = 0.514	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	0.6682				
2*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	0.1953				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
40 d.2. 5	KNR 4-01 0108-16	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = poz.39 = 0.514 m ³	m ³				poz.39 = 0.514	
1*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01*14=0.14m-g/m ³	m-g	0.0720				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3			PIĘTRO I						
3.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
3.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
41 d.3. 1.1	KNR 4-01 0819-15 analogia	ST- 01.01	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar =	m ²				174.000	
			< _1.01>31.1 31.100 < _1.01>64.9 64.900 < _1.02>11.0 11.000 < _1.14>3.4 3.400 < _1.14a>2.4 2.400 < _1.16>15.0 15.000 < _1.18b>17.7 17.700 < _1.21a>6.0 6.000 < _1.21b>6.0 6.000 < _1.22>6.5 6.500						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			<I_1.23>10.0 RAZEM 174.000 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	r-g	240.1200				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.1.			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
2									
42 d.3. 1.2	KNR 2-02 0609-03	ST- 02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-izolacja posadzki przedmiar = <P_1.32>23.3 23.300 <P_1.33>32.0 32.000 RAZEM 55.300 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ² -- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+ A1:2015-03 1.055m ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ² środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m ²				55.300	
1*				r-g	4.9272				
2*				m ³	58.3415				
3*				%	1.5000				
4*				m-g	0.1770				
5*				m-g	0.2599				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
43 d.3. 1.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	ST- 02.02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.42*2 = 110.600 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ² -- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ² środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m ²				poz.42*2 = 110.600	
1*				r-g	16.5900				
2*				m ²	132.7200				
3*				%	1.5000				
4*				m-g	1.2387				
5*				m-g	0.7521				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
44 d.3. 2	NNRNKB 202 1126-01	ST- 02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.42 = 55.300 m ²	m ²				poz.42 = 55.300	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	27.6500				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.4701				
3*			piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.3549				
4*			wapno suchogaszone 0.0004t/m ²	t	0.0221				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0166				
7*			"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	7.1890				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
45 d.3. 2	NNRNKB 202 1126-03	ST- 02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.44 = 55.300 m ²	m ²				poz.44 = 55.300	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	13.2720				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7134				
3*			piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.0738				
4*			wapno suchogaszone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0332				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.3180				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
46 d.3. 2	KNR-W 2-02 1105-03	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.45 = 55.300 m ²	m ²				poz.45 = 55.300	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	4.3964				
2*			-- M -- grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników 1.25kg/m ²	kg	69.1250				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0608				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0387				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
47 d.3. 2	KNR-W 2-02 1105-01	ST- 02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.46 = 55.300 m ²	m ²				poz.46 = 55.300	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	9.0139				
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	176.9600				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.1327				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0940				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
48 d.3. 2	KNR-W 2-02 1105-02	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.47 = 55.300 m ²	m ²				poz.47 = 55.300	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	99.3409				
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	1274.1120				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	1.3936				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	0.9954				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
49 d.3. 2	NNRNKB 202 2806-05	ST- 02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.41 = 174.000 m ²	m ²				poz.41 = 174.000	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	339.3000				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	177.4800				
3*			zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	1256.2800				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	46.9800				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	5.2200				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	6.9600				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
50 d.3. 2	NNRNKB 202 2809-01	ST- 02.06	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 przedmiar = <I_1.01>15.63*2+1.68*2+3.64*2+3.62*2-(1.5+0.9*6+0.8+1.5) 39.940 <I_1.01>11.62*2+5.13*2-(1.5+0.9*2) 30.200 <I_1.02>9.65*2+3.45*2+5.24*2+2.95*2+2.1*2-(0.9*9+1.2+1.4) 36.080 <I_1.14>2.4*2+1.31*2-(0.9*3) 4.720 <I_1.14a>1.06*2+2.27*2-(0.9*3) 3.960 <I_1.16>4.71*2+3.32*2-0.9 15.160 <I_1.18b>5.13*2+3.46*2-0.9*2 15.380 <I_1.21a>3.41*2+1.8*2-0.9 9.520 <I_1.21b>1.79*2+3.41*2-0.9 9.500 <I_1.22>3.41*2+1.63*2-0.9 9.180 RAZEM 173.640 m	m				173.640	
1*			-- R -- robocizna' 0.57r-g/m	r-g	98.9748				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 0.162m ² /m	m ²	28.1297				
3*			zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 0.65kg/m	kg	112.8660				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.08kg/m	kg	13.8912				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.004m-g/m	m-g	0.6946				
7*			środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	1.0418				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
51 d.3. 2	KNR-W 2-02 1123-02	ST- 02.06	Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznego bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.48 = 55.300 m ²	m ²				poz.48 = 55.300	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	21.8435				
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	60.2770				
3*			klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	33.1800				
4*			pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	5.5300				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.3152				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.2267				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
52 d.3. 2	KNR-W 2-02 1124-04	ST- 02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <P_1.32>3.88*2+7.19 14.950 <P_1.33>8.41*2+3.87*2+1.79* 2 28.140 RAZEM 43.090 m	m				43.090	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	7.0668				
2*			-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu 1.07m/m	m	46.1063				
3*			klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1724				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0086				
6*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0129				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
53 d.3. 2	KNR-W 2-02 1125-01	ST- 02.06	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych przedmiar = <1><0>1.3*[((0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75)+(0.168*21+0.295*20)] = 30.570 m ²	m ²				<1><0>1.3* [((0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75)+(0.168*21+0.295*20)] = 30.570	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	36.0726				
2*			-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	33.3213				
3*			szybkowiążący klej dyspersyjny 0.25kg/m ²	kg	7.6425				
4*			klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	21.3990				
5*			pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	3.0570				
6*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.1742				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.1253				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
54 d.3. 3	KNR 2-02 0801-02	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <P_1.32>3.2*(3.88*2+7.19*2)-(1.5*2.05+0.9*2.05*2) 64.083 <P_1.33>3.20*(8.41*2+3.87*2)-(0.9*2.05*2+0.9*1.5*4) 69.502 <I_1.01>3.2*(0.12*4+1.63+1.79+1.8+3.64+4.71+0.12)-(0.9*2.0*4) 38.144 <I_1.16>3.2*(4.71+3.32)-(0.9*2.0) 23.896 <I_1.21a>3.2*(3.41+1.8)-(0.9*2.0) 14.872 <I_1.21b>3.2*(3.41+1.79)-(0.9*2.0) 14.840 <I_1.22>3.2*1.63-0.9*2.0 3.416 RAZEM 228.753 m ²	m ²					228.753	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	84.5700					
2*			-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6863					
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	4.8496					
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.4804					
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m ²	m-g	9.3560					
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
55 d.3. 3	KNR 2-02 0801-04	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar = <P_1.32>23.3 23.300 <P_1.33>32.0 32.000 RAZEM 55.300 m ²	m ²				55.300		
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	26.6491					
2*			-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.1659					
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	0.9899					
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.2323					
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0519m-g/m ²	m-g	2.8701					
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
56 d.3. 4	KNR 2-02 1505-07	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = poz.55 <I_1.01>31.1 <I_1.01>64.9 <I_1.02>11.0 <I_1.14>3.4 <I_1.14a>2.4 <I_1.16>15.0 <I_1.18b>17.7 <I_1.21a>6.0 <I_1.21b>6.0 <I_1.22>6.5 <I_1.23>10.0 <I_1.27>6.7 <I_1.29>4.8 RAZEM	m ²				240.800	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	42.2845				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	62.3672				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0722				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
57 d.3. 4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = <I_1.01>3.2*(15.63*2+3.64*2+3.62*2)-(1.5*2.05*2+0.9*2.0*6+0.8*2.0) 127.946 <I_1.01>3.2*(11.62*2+5.13*2)-(1.2*0.4*2+0.9*1.2+0.9*2.05*2+1.5*2.05+1.4*2.05) 95.525 <I_1.02>3.2*(5.24*2+1.91*2+1.27*2+0.65*2+9.65*2+3.45*2)-(0.9*2.05*5+0.9*2.0*3+1.2*2.05+1.4*2.05) 121.933 <I_1.05>3.2*1.4-0.9*2.0 2.680 <I_1.06>3.2*5.78-0.9*2.0 16.696 <I_1.07>3.2*2.95-0.9*2.0 7.640 <I_1.09>3.2*2.78-0.9*2.05 7.051 <I_1.10>3.2*2.93-0.9*2.0 7.576 <I_1.11>3.2*1.06-0.9*2.0 1.592 <I_1.12>3.2*3.31-0.9*2.0 8.792 <I_1.13>3.2*1.39-0.9*2.0 2.648 <I_1.14>3.2*(2.4*2+1.31*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05) 18.299 <I_1.15>3.2*3.45-0.9*2.05 9.195 <I_1.16>3.2*(4.71*2+3.32*2)-(1.5*0.9+0.9*2.0) 48.242 <I_1.18b>3.2*(5.13*2+3.46*2)-(1.5*1.4+0.9*1.4+0.9*2.0*2) 48.016 <I_1.20>3.2*5.14-0.9*2.0 14.648 <I_1.21a>3.2*(3.41*2+1.8*2)-(0.9*2.0) 31.544 <I_1.21b>3.2*(3.41*2+1.79*2)-0.9*2.0 31.480	m ²				708.434	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			$\langle 1.22 \rangle 3.2 * (3.41 * 2 + 1.63 * 2) - 0.9 * 2.0$ 30.456 $\langle 1.24 \rangle 3.2 * 3.18 - 0.8 * 2.0$ 8.576 $\langle 1.27 \rangle 3.2 * (3.68 * 2 + 1.81 * 2) - (0.9 * 2.0 * 2 + 0.9 * 2.05 + 0.7 * 2.05 * 2)$ 26.821 $\langle 1.29 \rangle 3.2 * (3.2 * 2 + 1.52 * 2) - (0.9 * 2.05 + 0.9 * 2.0 * 2)$ 24.763 $\langle 1.30 \rangle 3.2 * 1.52 - 0.9 * 2.0$ 3.064 $\langle 1.33 \rangle 3.2 * 2.6 - 0.9 * 2.0$ 6.520 $\langle 1.34 \rangle 3.2 * 2.68 - 0.9 * 2.05$ 6.731 RAZEM 708.434 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	124.4010				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	195.5278				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2125				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.5			Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki						
58 d.3. 5	KNR 4-01 0108-15	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = poz.41*0.02 = 3.480 m ³	m ³				poz.41* 0.02 = 3.480	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	4.5240				
2*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	1.3224				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
59 d.3. 5	KNR 4-01 0108-16	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = poz.58 = 3.480 m ³	m ³				poz.58 = 3.480	
1*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01*14=0.14m-g/m ³	m-g	0.4872				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4			PODDASZE						
4.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
4.1. 1			CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
60 d.4. 1.1	KNR 0-29 0635-04	ST- 02.02	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.61 = 62.190 m ²	m ²				poz.61 = 62.190	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0788r-g/m ²	r-g	4.9006				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			środek gruntujący Eurolan 3K	dm ³	13.6818				
3*			0.22dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.00028m-g/m ²	m-g	0.0174				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
61	KNR 0-29 d.4. 0640-05 1.1 analogia	ST- 02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <P_2.29>3.8 3.800 <P_2.24>3.3 3.300 <P_2.23>3.1 3.100 <P_2.31>3.5 3.500 <P_2.32>3.2 3.200 <P_2.34>2.9 2.900 <P_2.35>4.1 4.100 <P_2.19>11.1 11.100 <P_2.11>5.2 5.200 <P_2.14>2.5 2.500 <P_2.04>2.7 2.700 <P_2.08>10.89 10.890 <P_2.09A>5.9 5.900 RAZEM 62.190 m ²	m ²				62.190	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	18.7814				
2*			-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	186.5700				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.2736				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
62	KNR 0-29 d.4. 0637-04 1.1	ST- 02.02	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.63 = 218.264 m ²	m ²				poz.63 = 218.264	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ²	r-g	15.6495				
2*			-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ²	dm ³	37.4104				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.00021m-g/m ²	m-g	0.0458				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
63	KNR 0-29 d.4. 0640-05 1.1 analogia	ST- 02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <P_2.29>2.1*(1.86*2+2.1*2)-0.9* 2.0 14.832	m ²				218.264	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
			<P_2.24>2.1*(2.28*2+1.71*2)-0.9* 2.0 14.958 <P_2.23>2.1*(2.28*2+1.35*4)-0.9* 2.0*2 17.316 <P_2.31>2.1*(1.97*2+1.95*2)-0.9* 2.0 14.664 <P_2.32>2.1*(1.65*2+1.97*2)-0.9* 2.0 13.404 <P_2.34>2.1*(1.97*2+1.57*2)-0.9* 2.0 13.068 <P_2.35>2.1*(1.97*2+2.19*2)-0.9* 2.0 15.672 <P_2.19>2.1*(5.21*2+2.18*2)-0.9* 2.0 29.238 <P_2.11>2.1*(2.9*2+1.85*2)-0.9* 2.0 18.150 <P_2.14>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8* 2.0 11.168 <P_2.04>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8* 2.0 11.168 <P_2.08>2.1*(3.3*2+3.3*2)-0.9* 2.0 25.920 <P_2.09A>2.1*(2.41*2+2.52*2)- 1.00*2.00 18.706 RAZEM 218.264 m ²							
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	65.9157					
2*			-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX- 10' 3dm ³ /m ²	dm ³	654.7920					
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
4*			-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.9604					
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
4.1. 2			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne							
64 d.4. 1.2	KNR 2-02 0609-03	ST- 02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki przedmiar = <P_2.01a>18.2 18.200 <P_2.01b>16.9 16.900 <P_2.02a>8.3 8.300 <P_2.02b>14.4 14.400 <P_2.03>19.4 19.400 <P_2.04>2.7 2.700 <P_2.05>30.9 30.900 <P_2.06>12.7 12.700 <P_2.07>20.4 20.400 <P_2.08>10.6 10.600 <P_2.09>8.7 8.700 <P_2.09a>5.9 5.900 <P_2.10>13.0 13.000 <P_2.11>5.2 5.200 <P_2.12>14.3 14.300 <P_2.13>13.1 13.100 <P_2.14>2.5 2.500 <P_2.15>16.4 16.400 <P_2.22>19.0 19.000 <P_2.23>3.1 3.100 <P_2.24>3.3 3.300 <P_2.25>26.2 26.200 <P_2.26>12.9 12.900	m ²				325.000		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			<P_2.28>23.1 23.100 <P_2.29>3.8 3.800 RAZEM 325.000 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	28.9575				
2*			-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.055m ³ /m ²	m ³	342.8750				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	1.0400				
5*			środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.5275				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
65 d.4. 1.2	KNR 9-07 0103-02	ST-02.02	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach niewentylowanych ze spadem, o średniej gr. 25 cm przedmiar = <P_2.17>57.4 57.400 <P_2.18>13.2 13.200 <P_2.19>11.1 11.100 <P_2.20>13.3 13.300 <P_2.21>16.0 16.000 <P_2.30>24.3 24.300 <P_2.31>3.5 3.500 <P_2.32>3.2 3.200 <P_2.33>24.7 24.700 <P_2.34>2.9 2.900 <P_2.35>4.1 4.100 <P_2.36>29.6 29.600 <P_2.37>20.3 20.300 RAZEM 223.600 m ²	m ²				223.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.27r-g/m ²	r-g	283.9720				
2*			-- M -- Keramzyt mieszanka gruba, jednofrakcyjna 4-8 mm 0.28m ³ /m ²	m ³	62.6080				
3*			zaprawa cementowa M7 0.012m ³ /m ²	m ³	2.6832				
4*			gwoździe ocynkowane 0.08kg/m ²	kg	17.8880				
5*			deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6708				
6*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*			-- S -- samochód skrzyniowy 0.22m-g/m ²	m-g	49.1920				
8*			wyciąg 0.22m-g/m ²	m-g	49.1920				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
66	KNR 2-02 d.4. 0607-01 1.2 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.64*2+poz.65 = 873.600 m ²	m ²				poz.64*2+ poz.65 = 873.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	131.0400				
2*			-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	1048.3200				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	9.7843				
5*			środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	5.9405				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
67	NNRNKB 202 d.4. 1126-01 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.64+poz.65 = 548.600 m ²	m ²				poz.64+ poz.65 = 548.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	274.3000				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	4.6631				
3*			piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	13.4407				
4*			wapno suchogaszone 0.0004t/m ²	t	0.2194				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1646				
7*			"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	71.3180				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
68	NNRNKB 202 d.4. 1126-03 2	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.64 = 325.000 m ²	m ²				poz.64 = 325.000	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	78.0000				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	4.1925				
3*			piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	12.1875				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*			wapno suchogaszone $0.0002 \cdot 3 = 0.0006 \text{ t/m}^2$	t	0.1950				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- "Miksokret" 28 kW $0.02 \cdot 3 = 0.06 \text{ m-g/m}^2$	m-g	19.5000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
69 d.4. 2	NNRNKB 202 1126-03	ST- 02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu " Miksokreta" - dod.za zmianę gru- bości o 1 cm Krotność = 4 przedmiar = poz.65 = 223.600 m ²	m ²				poz.65 = 223.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą $0.08 \cdot 4 = 0.32 \text{ r-g/m}^2$	r-g	71.5520				
2*			-- M -- cement 25 z dodatkami $0.0043 \cdot 4 = 0.0172 \text{ t/m}^2$	t	3.8459				
3*			piasek do betonów zwykłych" $0.0125 \cdot 4 = 0.05 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	11.1800				
4*			wapno suchogaszone $0.0002 \cdot 4 = 0.0008 \text{ t/m}^2$	t	0.1789				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- "Miksokret" 28 kW $0.02 \cdot 4 = 0.08 \text{ m-g/m}^2$	m-g	17.8880				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
70 d.4. 2	KNR-W 2-02 1105-03	ST- 02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładza- jące - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.67 = 548.600 m ²	m ²				poz.67 = 548.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795 r-g/m^2	r-g	43.6137				
2*			-- M -- grunt depresyjny o działaniu wgłęb- nym bez zawartości rozpuszczalni- ków 1.25 kg/m^2	kg	685.7500				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0011 m-g/m^2	m-g	0.6035				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007 m-g/m^2	m-g	0.3840				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
71 d.4. 2	KNR-W 2-02 1105-01	ST- 02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.70 = 548.600 m ²	m ²				poz.70 = 548.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163 r-g/m^2	r-g	89.4218				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*			Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	1755.5200				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	1.3166				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.9326				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
72 d.4. 2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.71 = 548.600 m ²	m ²				poz.71 = 548.600	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	985.5050				
2*			-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	12639.7440				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	13.8247				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	9.8748				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
73 d.4. 2	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.61 = 62.190 m ²	m ²				poz.61 = 62.190	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	121.2705				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	63.4338				
3*			zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	449.0118				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	16.7913				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.8657				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	2.4876				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
74 d.4. 2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.72-poz.73 = 486.410 m ²	m ²				poz.72- poz.73 = 486.410	
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	192.1320				
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	530.1869				
3*			klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	291.8460				
4*			pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	48.6410				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	2.7725				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	1.9943				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
75 d.4. 2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzywa sztucznych klejone przedmiar = <P_2.01a>6.85*2+2.58*2-(0.9) 17.960 <P_2.01b>6.85*2+3.03*2- 0.9 18.860 <P_2.02a>3.28*2+2.9*2-(0.9*4+1.2) 7.560 <P_2.02b>9.99*2+1.45*2-(0.9*7+ 1.2) 15.380 <P_2.03>6.19*2+3.73*2-(0.8+0.9) 18.140 <P_2.05>4.8*2+6.06*2+1.3*2-(0.9) 23.420 <P_2.06>4.37*2+2.96*2- 0.9 13.760 <P_2.07>3.3*2+6.28*2-0.9 18.260 <P_2.09>3.53*2+2.52*2-(0.9+1.0) 10.200 <P_2.10>5.25*2+2.58*2- 0.9 14.760 <P_2.12>4.8*2+3.02*2-0.9 14.740 <P_2.13>3.24*2+4.8*2-(0.9+0.8) 14.380 <P_2.15>6.19*2+3.23*2- 0.9 17.940 <P_2.17>(16.38*2+1.7*2+3.45*2+ 4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)-(0.9* 14+1.5*2) 62.120 <P_2.18>4.3*2+3.13*2-0.9 13.960 <P_2.20>5.21*2+2.59*2- 0.9 14.700 <P_2.21>5.21*2+3.3*2-0.9 16.120 <P_2.22>6.74*2+4.45*2-0.9* 3 19.680 <P_2.25>4.91*2+5.39*2- 0.9 19.700 <P_2.26>3.38*2+3.88*2- 0.9 13.620 <P_2.28>6.22*2+3.91*2-0.9* 2 18.460 <P_2.30>6.61*2+3.88*2-0.9* 2 19.180 <P_2.31>1.97*2+2.8*2-0.9 8.640 <P_2.33>6.45*2+3.88*2-0.9* 2 18.860 <P_2.36>6.7*2+5.16*2-0.9 22.820 <P_2.37>4.36*2+4.73*2- 0.9 17.280 RAZEM 470.500 m	m				470.500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	77.1620				
2*			-- M -- listwy przyścienne z polichlorku winylu 1.07m/m	m	503.4350				
3*			klej Pronivin 0.004kg/m	kg	1.8820				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0941				
6*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.1412				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
76 d.4. 3	KNR 2-02 0801-02	ST- 02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <P_2.01a>3.53*(6.85*2+2.58*2)- (0.9*2.0+1.2*2.2) 62.136 <P_2.01b>3.53*(6.85*2+3.03*2)- (0.9*2.0+1.2*2.2) 65.313 <P_2.02a>3.53*(3.28*2+2.9*2)- (0.9*2.0*4+1.2*2.05) 33.971 <P_2.02b>3.53*(9.99*2+1.45*2)- (0.9*2.0*7+1.2*2.05) 65.706 <P_2.03>3.53*(6.19*2+3.73*2)- (0.8*2.0+0.9*2.0) 66.635 <P_2.05>3.53*(4.8*2+6.06*2+1.3*2)- (0.9*2.0+0.9*1.5) 82.700 <P_2.06>3.53*(4.37*2+2.96*2)- (0.9*2.0+0.9*1.5) 48.600 <P_2.07>3.53*(3.3*2+6.28*2)-(0.9* 2.0+0.9*1.5) 64.485 <P_2.09>3.53*(3.53*2+2.52*2)- (0.9*2.0+1.0*2.0) 38.913 <P_2.10>3.53*(5.25*2+2.58*2)- (0.9*2.0+0.9*1.5) 52.130 <P_2.12>3.53*(4.8*2+3.02*2)-(0.9* 2.0+0.9*1.5*2) 50.709 <P_2.13>3.53*(3.24*2+4.8*2)-(0.9* 2.0+0.8*2.0) 53.362 <P_2.15>3.53*(6.19*2+3.23*2)- (0.9*2.0) 64.705 <P_2.17>3.53*(16.38*2+1.7*2+ 3.45*2+4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)- (0.9*2.0*14+1.5*2.0*2) 243.152 <P_2.18>3.53*(4.3*2+3.13*2)-(0.9* 2.0) 50.656 <P_2.20>3.53*(5.21*2+2.59*2)- (0.9*2.0) 53.268 <P_2.21>3.53*(5.21*2+3.3*2)-(0.9* 2.0) 58.281 <P_2.22>3.53*(6.74*2+4.45*2)- (0.9*2.0*3+0.9*1.5*2) 70.901 <P_2.25>3.53*(4.91*2+5.39*2)- (0.9*2.0+0.9*1.5*2) 68.218 <P_2.26>3.53*(3.38*2+3.88*2)- (0.9*2.0) 49.456 <P_2.28>3.53*(6.22*2+3.91*2)- (0.9*2.0*2+0.9*1.5*3) 63.868 <P_2.30>3.53*(6.61*2+3.88*2)- (0.9*2.0*2+0.9*1.5) 69.109 <P_2.31>3.53*(1.97*2+2.8*2)-(0.9* 2.0) 31.876	m ²				1717.287	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			<P_2.33>3.53*(6.45*2+3.88*2)- (0.9*2.0*2) 69.330 <P_2.36>3.53*(6.7*2+5.16*2)-(0.9* 2.0+1.5*1.5) 79.682 <P_2.37>3.53*(4.36*2+4.73*2)- (0.9*2.0+1.5*1.5) 60.125 RAZEM 1717.287 m ²						
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	634.8810				
2*			-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cemen- towo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	5.1519				
3*			zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	36.4065				
4*			zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	3.6063				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m ²	m-g	70.2370				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
77	NNRNKB 202	ST-02.06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.63 = 218.264 m ²	m ²				poz.63 = 218.264	
d.4.	2803-05								
3	analogia								
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-re- montowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.05r-g/m ²	r-g	447.4412				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.03m ² /m ²	m ²	224.8119				
3*			zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	1575.8661				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	58.9313				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	6.5479				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	8.7306				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.4			CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane						
78	KNR-W 2-02	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i prze- ciwwodne z folii polietylenowej przedmiar = poz.81 = 811.575 m ²	m ²				poz.81 = 811.575	
d.4.	0606-01								
4									
1*			-- R -- robocizna' 0.36r-g/m ²	r-g	292.1670				
2*			folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	973.8900				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*			-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	9.0896				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0068m-g/m ²	m-g	5.5187				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
79 d.4. 4	KNR-W 2-02 0612-03	ST- 02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm przedmiar = poz.78 = 811.575 m ²	m ²				poz.78 = 811.575	
1*			-- R -- robocizna' 0.0907r-g/m ²	r-g	73.6099				
2*			-- M -- Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m ³ do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 100 mm 1.05m ² /m ²	m ²	852.1538				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	6.2491				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	7.2230				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
80 d.4. 4	KNR-W 2-02 0612-04	ST- 02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - gr 7 cm przedmiar = poz.79 = 811.575 m ²	m ²				poz.79 = 811.575	
1*			-- R -- robocizna' 0.0622r-g/m ²	r-g	50.4800				
2*			-- M -- Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 70 mm 1.05m ² /m ²	m ²	852.1538				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	6.2491				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	7.2230				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
81 d.4. 4	KNR 0-14 2012-03	ST- 02.09 ST- 02.10	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD przedmiar = $6.2*3.81*2+25.7*6.22*2-7.6*1.6*2-(0.68*1.6)*21+6.58*6.4-1.2*1.2*3+9.63*17.75*2-0.68*1.6*13+4.38*6.12-0.68*1.6+7.5*12.53-1.2*1.2-0.68*1.6*3+5.3*2.13 = 811.575 \text{ m}^2$	m ²				$6.2*3.81*2+25.7*6.22*2-7.6*1.6*2-(0.68*1.6)*21+6.58*6.4-1.2*1.2*3+9.63*17.75*2-0.68*1.6*13+4.38*6.12-0.68*1.6+7.5*12.53-1.2*1.2-0.68*1.6*3+5.3*2.13 = 811.575$	
1*		-- R --	Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.5107 r-g/m^2	r-g	2037.6214				
2*		-- M --	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) $1.05 \text{ m}^2/\text{m}^2$	m ²	852.1538				
3*			kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 0.7 m/m^2	m	568.1025				
4*			kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9 m/m^2	m	1541.9925				
5*			kształtowniki stalowe przyściennie profilowane UD-28/27 0.4 m/m^2	m	324.6300				
6*			łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52 szt./m^2	szt.	422.0190				
7*			łączniki wzdłużne lw 60/110 1.33 szt./m^2	szt.	1079.3948				
8*			łączniki wzdłużne lw 60/110 0.91 szt./m^2	szt.	738.5333				
9*			łączniki wzdłużne lw 60/110 0.91 szt./m^2	szt.	738.5333				
10*			blachowkręty 18.5 szt./m^2	szt.	15014.1375				
11*			gips budowlany szpachlowy 0.0003 t/m^2	t	0.2435				
12*			taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 1 m/m^2	m	811.5750				
13*			woda $0.00064 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	0.5194				
14*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
15*		-- S --	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.058 m-g/m^2	m-g	47.0714				
16*			Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.0289 m-g/m^2	m-g	23.4545				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.5			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
82 d.4. 5	KNR 2-02 1505-07	ST- 02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = $\text{poz.81} = 811.575 \text{ m}^2$	m ²				$\text{poz.81} = 811.575$	
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	142.5126				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	210.1979				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2435				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
83 d.4. 5	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z grutowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = poz.76-poz.77 = 1499.023 m ²	m ²				poz.76-poz.77 = 1499.023	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	263.2284				
2*			-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	413.7303				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.4497				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.6			CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych						
84 d.4. 6	KNR 0-14 2011-01	ST-02.09 ST-02.10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 przedmiar = $\langle 2 \rangle (3.5+2.7) [(2.44*2+0.38*2)+(1.45*2+0.41*2)+(2.25*2+0.38*2)+(2.49*2+0.5*2)+(2.27*2+0.5*2)+(1.17*2+0.6*2)+(0.5*2+0.3*2)+(1.39*2+0.3*2)+(1.54*2+0.5*2)+(1.1+0.35*2)] = 251.348 \text{ m}^2$	m ²				$\langle 2 \rangle (3.5+2.7) [(2.44*2+0.38*2)+(1.45*2+0.41*2)+(2.25*2+0.38*2)+(2.49*2+0.5*2)+(2.27*2+0.5*2)+(1.17*2+0.6*2)+(0.5*2+0.3*2)+(1.39*2+0.3*2)+(1.54*2+0.5*2)+(1.1+0.35*2)] = 251.348$	
1*			-- R -- robocizna 1.8063r-g/m ²	r-g	454.0099				
2*			-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*			kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 0.76m/m ²	m	191.0245				
4*			kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 2.05m/m ²	m	515.2634				
5*			kołki do wstrzeliwania 4.06szt./m ²	szt.	1020.4729				
6*			blachowkręty 17szt./m ²	szt.	4272.9160				
7*			gips budowlany szpachlowy 0.00132t/m ²	t	0.3318				
8*			plyty z wełny mineralnej 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				
9*			taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 2.264m/m ²	m	569.0519				
10*			woda 0.00086m ³ /m ²	m ³	0.2162				
11*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*			-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.021m-g/m ²	m-g	5.2783				
13*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.006m-g/m ²	m-g	1.5081				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
85 d.4. 6	KNR-W 2-02 0612-06	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho przedmiar = poz.84 = 251.348 m ²	m ²				poz.84 = 251.348	
1*			-- R -- robocizna 0.156r-g/m ²	r-g	39.2103				
2*			-- M -- Płyta z wełny mineralnej POLTERM UNI grub. 50 mm 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.0059m-g/m ²	m-g	1.4830				
5*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	2.2370				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5			WSPOLNE						
5.1			CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie						
86 d.5. 1	KNR 0-19 1022-10 analogia	ST-02.05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² - pięciokomorowe, kolor biały, szyby przeziernie bezbarwne, U _{max} =1,8:- przedmiar = <OW2>1.4*1.5 = 2.100 m ²	m ²				<OW2>1.4*1.5 = 2.100	
1*			-- R -- robocizna' 4.0r-g/m ²	r-g	8.4000				
2*			-- M -- kotwy stalowe 4.95szt./m ²	szt.	10.3950				
3*			pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	0.5880				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*			okna z tworzyw Oz6 i Oz6a 1m ² /m ²	m ²	2.1000				
6*			-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.04m-g/m ²	m-g	0.0840				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.1260				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.2			CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie						
87	KNR 0-19	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI30 przedmiar = <DK4>0.9*2.05*(17-8) 16.605 <DK6>0.9*2.05 1.845 RAZEM 18.450 m ²	m ²				18.450	
d.5.	1024-06								
2									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.12r-g/m ²	r-g	39.1140				
2*			-- M -- kotwy stalowe 5.29szt./m ²	szt.	97.6005				
3*			pianka poliuretanowa 0.29dm ³ /m ²	dm ³	5.3505				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*			Drzwi aluminiowe wewnętrzne przy- mykowe, wypełnione jednoskrzydło- we - pełne, RAL 7047, EI30' 1m ² /m ²	m ²	18.4500				
6*			-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.9225				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	1.1070				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
88	KNR 0-19	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI60 przedmiar = <DK5>0.9*2.03*4 = 7.308 m ²	m ²				<DK5>0.9* 2.03*4 = 7.308	
d.5.	1024-06								
2									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.12r-g/m ²	r-g	15.4930				
2*			-- M -- kotwy stalowe 5.29szt./m ²	szt.	38.6593				
3*			pianka poliuretanowa 0.29dm ³ /m ²	dm ³	2.1193				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*			Drzwi aluminiowe wewnętrzne przy- mykowe, wypełnione jednoskrzydło- we - pełne, RAL 7047, EI60" 1m ² /m ²	m ²	7.3080				
6*			-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3654				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.4385				
			Razem z narzutami:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			Cena jednostkowa:						
89	KNR 2-02	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² przedmiar = $\langle DM1 \rangle 0.9 * 2.05 * 6 = 11.070 \text{ m}^2$	m ²				$\langle DM1 \rangle 0.9 * 2.05 * 6 = 11.070$	
d.5.	1203-01								
2									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 3.3r-g/m ²	r-g	36.5310				
2*			-- M -- drzwi stalowe 40kg/m ²	kg	442.8000				
3*			farba olejna do gruntowania 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.4354				
4*			farba olejna nawierzchniowa 0.21dm ³ /m ²	dm ³	2.3247				
5*			zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.1107				
6*			papier ścierny 1.17ark./m ²	ark.	12.9519				
7*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*			-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.3321				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
90	KNR 2-02	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² przedmiar = $\langle DM2 \rangle 1.5 * 2.05 = 3.075 \text{ m}^2$	m ²				$\langle DM2 \rangle 1.5 * 2.05 = 3.075$	
d.5.	1203-02								
2									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 3.22r-g/m ²	r-g	9.9015				
2*			-- M -- drzwi stalowe 34kg/m ²	kg	104.5500				
3*			farba olejna do gruntowania 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.5843				
4*			farba olejna nawierzchniowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	0.5535				
5*			zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.0308				
6*			papier ścierny 1.17ark./m ²	ark.	3.5978				
7*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*			-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.0923				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
91	KNR-W 2-02	ST-02.05	Drzwi DP1 - EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 46 szt.	szt.				46	
d.5.	1025-03 +								
2	KNR-W 2-02								
1020-01									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	186.3000				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	5.5200				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*			farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	14.2600				
4*			materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*			ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	46.0000				
6*			Drzwi DP1 EI30 1szt/szt.	szt	46.0000				
7*			-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	3.6800				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	2.3000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
92	KNR-W 2-02 d.5. 1025-03 + 2 KNR-W 2-02 1020-01	ST- 02.05	Drzwi DŁ1 EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 9 szt.	szt.				9	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	36.4500				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	1.0800				
3*			farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.7900				
4*			materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*			ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	9.0000				
6*			Drzwi DŁ1 EI30 1szt/szt.	szt	9.0000				
7*			-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.7200				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4500				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
93	KNR-W 2-02 d.5. 1025-03 + 2 KNR-W 2-02 1020-01	ST- 02.05	Drzwi DŁ2 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 8 szt.	szt.				8	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	32.4000				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.9600				
3*			farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.4800				
4*			materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*			ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	8.0000				
6*			Drzwi DŁ2 1szt/szt.	szt	8.0000				
7*			-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.6400				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4000				
			Razem z narzutami:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
			Cena jednostkowa:						
94	KNR-W 2-02	ST-02.05	Drzwi DŁ3 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 1 szt.	szt.				1	
d.5.	1025-03 +								
2	KNR-W 2-02								
	1020-01								
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	4.0500				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.1200				
3*			farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	0.3100				
4*			materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*			ościeżnice drewniana regulowane' 1szt./szt.	szt.	1.0000				
6*			Drzwi DŁ3' 1szt/szt.	szt	1.0000				
7*			-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.0800				
8*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.0500				
			Razem z narzutami:						
			Cena jednostkowa:						
95	KNR-W 2-02	ST-02.05	Drzwi HP1 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 8 szt.	szt.				8	
d.5.	1025-03 +								
2	KNR-W 2-02								
	1020-01								
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	32.4000				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.9600				
3*			farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.4800				
4*			materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*			Drzwi HP1 1szt/szt.	szt	8.0000				
6*			-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.6400				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4000				
			Razem z narzutami:						
			Cena jednostkowa:						
5.3			CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie						
96	KNR 2-02	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo przedmiar =	m				44.200	
d.5.	1207-01								
3									
			<K1>0.25+5.16+1.64+2.35+3.84+3.33+0.4 16.970						
			<K2>0.4+3.58+1.75+2.49+0.25+4.09+3.05+1.33+0.24+4.12+2.85+0.29+0.25+1.93+0.61 27.230						
			RAZEM 44.200 m						
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.83r-g/m	r-g	80.8860				
2*			-- M -- balustrady i pochwyt stalowe 1m/m	m	44.2000				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- Spawarka elektryczna wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	19.8900				
5*			środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.4420				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
97 d.5. 3	KNR 2-02 1208-03	ST- 02.11	Pochwyt stalowy na wspornikach-malowany proszkowo przedmiar = <K1>0.17+2.34+2.88+5.03+1.95+ 1.88+0.4+3.71+1.9+3.18+2.34+ 0.33+0.17+1.69+1.65+1.71+1.54+ 3.42+0.29 36.580 <K2>0.18+3.69+1.57+4.27+1.56+ 0.16+4.36+1.56+1.56+3.0+0.39+ 1.56+3.0+0.39 27.250 RAZEM 63.830 m	m				63.830	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.98r-g/m	r-g	62.5534				
2*			-- M -- pochwyt stalowy 1m/m	m	63.8300				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- wyciąg 0.02m-g/m	m-g	1.2766				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
98 d.5. 3	KNR 2-02 1210-03 analogia	ST- 02.11	Stalowa ściana ażurowa przedmiar = <K1>4.9*3.95*2 38.710 <K2>3.5*4.5+3.78*4.45 32.571 RAZEM 71.281 m ²	m ²				71.281	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.9306r-g/m ²	r-g	208.8961				
2*			-- M -- kraty stalowe nie otwierane 20.13kg/m ²	kg	1434.8865				
3*			zaprawa cementowa M 80 0.005m ³ /m ²	m ³	0.3564				
4*			farba olejna do gruntowania 0.06dm ³ /m ²	dm ³	4.2769				
5*			farba olejna nawierzchniowa 0.067dm ³ /m ²	dm ³	4.7758				
6*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			-- S --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*			środek transportowy 0.0131m-g/m ²	m-g	0.9338				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
99	KNR 7-33 d.5. 0101-01 3 analogia	ST- 02.11	Montaż platformy przyschodowej wzdłuż balustrad na 3 kondygnacjach- komplet przedmiar = 1 kpl.	kpl.				1	
1*			-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
2*			-- M -- platforma przyschodowa 1m/kpl.	m	1.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
100	KNR 7-33 d.5. 0101-01 3 analogia	ST- 02.11	Montaż platformy dźwigowej małej do transportu towaru do kuchni przedmiar = 1 kpl.	kpl.				1	
1*			-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
2*			-- M -- platforma dźwigowa mała 1m/kpl.	m	1.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.4			CPV 45324000-4 Elewacja						
101	KNR AT-31 d.5. 0707-05 4 analogia	ST- 02.04	Montaż profili elewacyjnych - pilastr styropianowy przedmiar = 8.0*2 = 16.000 m	m				8.0*2 = 16.000	
1*			-- R -- robocizna 0.242r-g/m	r-g	3.8720				
2*			-- M -- profil pilastr 1.1m/m	m	17.6000				
3*			klej dyspersyjny - Baumit Dispersionskleber 1kg/m	kg	16.0000				
4*			masa szpachlowa dyspersyjna Baumit SpachtelMasse Zementfrei 0.25kg/m	kg	4.0000				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0015m-g/m	m-g	0.0240				
7*			Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0008m-g/m	m-g	0.0128				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
102	KNR AT-31 d.5. 0601-02 4	ST- 02.08	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące przedmiar = poz.101*(1.0+0.3*2) = 25.600 m ²	m ²				poz.101* (1.0+0.3*2) = 25.600	
1*			-- R -- robocizna 0.283r-g/m ²	r-g	7.2448				
2*			-- M -- grunt węglenny silikonowy - Baumit Silikon TiefenGrund 0.25kg/m ²	kg	6.4000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*			farba silikonowa Baunit Silikonfarbe	dm ³	15.3600				
4*			0.6dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0005m-g/m ²	m-g	0.0128				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.5			Wejście główne						
103	KNR 4-01	ST-01.01	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = poz.104+poz.105 = 19.765 m ²	m ²				poz.104+ poz.105 = 19.765	
d.5.	0819-15								
5	analogia								
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	r-g	27.2757				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
104	NNRNKB 202	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = 3.64*2.47 = 8.991 m ²	m ²				3.64*2.47 = 8.991	
d.5.	2806-05								
5									
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	17.5325				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	9.1708				
3*			zaprawa klejąca do werty 7.22kg/m ²	kg	64.9150				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.4276				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.2697				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.3596				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
105	NNRNKB 202	ST-02.06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm przedmiar = 3.64*1.77+3.64*0.17*7 = 10.774 m ²	m ²				3.64*1.77+ 3.64*0.17*7 = 10.774	
d.5.	2810-05								
5									
1*			-- R -- robocizna 3.91r-g/m ²	r-g	42.1263				
2*			-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.05m ² /m ²	m ²	11.3127				
3*			zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	77.7883				
4*			zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.9090				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*			-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.3232				
7*			środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.4310				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
106 d.5.	analiza indywidualna	ST-02.06	Wycieraczki do obuwia systemowe 100x150cm, zagłębienie w nawierzchni 8cm przedmiar = 1 szt.	szt.				1	
1*			-- M -- wycieraczki do obuwia 1szt/szt.	szt	1.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
107 d.5.	KNR 2-02 1207-01	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo przedmiar = 4.55*2 = 9.100 m	m				4.55*2 = 9.100	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.83r-g/m	r-g	16.6530				
2*			-- M -- balustrady i pochwyt stalowe 1m/m	m	9.1000				
3*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*			-- S -- Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	4.0950				
5*			0.45m-g/m środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.0910				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
108 d.5.	KNR 7-12 0101-01	ST-02.08	Czyszczenie przez szrotowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) przedmiar = 25 m ²	m ²				25	
1*			-- R -- robocizna 0.4126r-g/m ²	r-g	10.3150				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
109 d.5.	KNR 7-12 0105-01	ST-02.08	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.108 = 25.000 m ²	m ²				poz.108 = 25.000	
1*			-- R -- robocizna 0.042r-g/m ²	r-g	1.0500				
2*			-- M -- benzyna do ekstrakcji 0.121dm ³ /m ²	dm ³	3.0250				
3*			materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
110 d.5.	KNR 7-12 0201-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.109 = 25.000 m ²	m ²				poz.109 = 25.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*			-- R -- robocizna 0.1294r-g/m ²	r-g	3.2350				
2*			-- M -- farba olejna do gruntowania przeciwrzdzewna 0.101dm ³ /m ²	dm ³	2.5250				
3*			benzyna do lakierów 0.00505dm ³ /m ²	dm ³	0.1263				
4*			materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
5*			-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0175				
6*			przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0175				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
111 d.5. 5	KNR 7-12 0211-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz. 110 = 25.000 m ²	m ²				poz.110 = 25.000	
1*			-- R -- robocizna 0.1308r-g/m ²	r-g	3.2700				
2*			-- M -- emalia epoksydowa chemoodporna czerwona,czarna 0.078dm ³ /m ²	dm ³	1.9500				
3*			utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych poliamidowy 0.044dm ³ /m ²	dm ³	1.1000				
4*			rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania 0.00976dm ³ /m ²	dm ³	0.2440				
5*			materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
6*			-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0.0009m-g/m ²	m-g	0.0225				
7*			przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0009m-g/m ²	m-g	0.0225				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
112 d.5. 5	NNRNKB 202 0534-01	ST-02.12	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną przedmiar = 1.3*3.1 = 4.030 m ²	m ²				1.3*3.1 = 4.030	
1*			-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	0.6448				
2*			-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej 1.2m ² /m ²	m ²	4.8360				
3*			gaz propan-butan 0.1kg/m ²	kg	0.4030				
4*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*			-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.0081				
6*			środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.0121				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
113 d.5. 5	NNRNKB 202 0541-01	ST- 02.12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm przedmiar = $0.25*(1.3*2+3.1*2) = 2.200 \text{ m}^2$	m ²				$0.25*(1.3*2+3.1*2) = 2.200$	
1*			-- R -- robocizna 2.15r-g/m ²	r-g	4.7300				
2*			-- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ²	m ²	2.7060				
3*			wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5szt./m ²	szt.	60.5000				
4*			zaprawa cementowa M 80 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0044				
5*			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*			-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.0176				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
114 d.5. 5	KNR 4-01 0108-15	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = $\text{poz.103} * 0.02 = 0.395 \text{ m}^3$	m ³				$\text{poz.103} * 0.02 = 0.395$	
1*			-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	0.5135				
2*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	0.1501				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
115 d.5. 5	KNR 4-01 0108-16	ST- 02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = $\text{poz.114} = 0.395 \text{ m}^3$	m ³				$\text{poz.114} = 0.395$	
1*			-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) $0.01*14=0.14\text{m-g/m}^3$	m-g	0.0553				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT									
Podatek VAT									
Ogółem wartość kosztorysowa robót									

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd. spec. 1998
2	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
3	WACETOB wyd.VI/V 2017/2003
4	ATHENASOFT wyd.I 2007
5	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
6	IGM wyd.I 2000
7	WACETOB wyd.III 2000
8	ORGBUD-SERWIS,wyd.II 2010
9	IGM wyd.I 1996
10	IGM wyd.I 1998

Lp.	Wydawnictwo
11	WACETOB wyd.V 2003
12	IGM wyd.I 1995
13	ATHENASOFT wyd.I 2005
14	ORGBUD wyd.V 1993,biuletyny do 9 1996

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1			PIWNICE						
1.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
1.1.1			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
1	KNR 2-02	ST-02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.15cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki przedmiar = <P_-1.03A>3.27*3.87 12.655 <P_-1.03B>4.91*3.87 19.002 <P_-1.01>3.89*(3.3+3.25) 25.480 RAZEM 57.137 m ²	m ²					
d.1.1.1	0609-03								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	5.0909				
2*	1562605		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.155m ³ /m ²	m ³	65.9932				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1828				
5*	39599		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2685				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2	KNR 2-02	ST-02.03	Izolacje przeciwwilgociowe z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.1*2 = 114.274 m ²	m ²					
d.1.1.1	0607-01								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	17.1411				
2*	1560412		-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	137.1288				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.2799				
5*	39599		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.7771				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
3	NNRNKB	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zartarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.1 = 57.137 m ²	m ²					
d.1.2	202 1126-01								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	28.5685				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.4857				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.3999				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0004t/m ²	t	0.0229				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0171				
7*	9_001		"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	7.4278				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4 d.1.2	NNRNKB 202 1126-03	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.3 = 57.137 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	13.7129				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7371				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.1426				
4*	1720200		wapno suchogaszone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0343				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	9_001		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.4282				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.1 A (suma częściowa) ----- 57.137 167.500 B (suma częściowa) ----- 167.500 13.500 C (suma częściowa) ----- 13.500 3.800 D (suma częściowa) ----- 3.800 15.700 E (suma częściowa) ----- 15.700 36.900 F (suma częściowa) ----- 36.900 RAZEM 294.537 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	23.4157				
2*	1385999		-- M -- grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników (dostawca: TMO) 1.25kg/m ²	kg	368.1713				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.3240				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.2062				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-01	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.5 = 294.537 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	48.0095				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	942.5184				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.7069				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.5007				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
7 d.1.2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.6 = 294.537 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	529.1063				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	6786.1325				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	7.4223				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	5.3017				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
8 d.1.2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.7 = 294.537 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	116.3421				
2*	1563023		-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	321.0453				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	176.7222				
4*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	29.4537				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	1.6789				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	1.2076				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
9 d.1.2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.03	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <-1.03A>(3.27+3.87)*2-0.9 13.380 <-1.03B>(4.91+3.87)*2-1.5 16.060 <-1.01>3.89*2+3.3+3.25-1.5 12.830 RAZEM 42.270 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	6.9323				
2*	1567000		-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu 1.07m/m	m	45.2289				
3*	1551305		klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1691				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0085				
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0127				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
10 d.1.2	KNR-W 2-02 1125-01	ST-02.03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych przedmiar = <-1>1.3*(0.158*17+0.295*16)+ 1.59*2.75+3.25*1.14 = 17.705 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	20.8919				
2*	1563099		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	19.2985				
3*	1553912		szybkowiązący klej dyspersyjny (dostawca: REM) 0.25kg/m ²	kg	4.4263				
4*	1551310		klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	12.3935				
5*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	1.7705				
6*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.1009				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.0726				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
11 d.1.2	KNR AT-23 0206-03	ST-02.03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm przedmiar = poz.5C+poz.5E+poz.5F = 66.100 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.8r-g/m ²	r-g	52.8800				
2*	2520999		-- M -- płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm 1.05m ² /m ²	m ²	69.4050				
3*	2380699		zaprawa do spoinowania 0.35kg/m ²	kg	23.1350				
4*	1554299		cienkowarstwowa zaprawa klejowa 4.57kg/m ²	kg	302.0770				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.9830				
7*	39500		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	1.9830				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
12 d.1.2	KNR AT-23 0216-05	ST-02.03	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm przedmiar = <S_-1.02>4.21*2+3.31*2-1.0 14.040 <P_-1.02>7.22*2+4.20*2-0.9*2+1.0+1.5 23.540 <I_-1.02>7.47*2+4.91*2-0.9*3+1.5 23.560 RAZEM 61.140 m	m					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.3r-g/m	r-g	18.3420				
2*	2529999		-- M -- kształtki cokołowe 10 cm 1.05m/m	m	64.1970				
3*	1554299		cienkowarstwowa zaprawa klejowa 0.46kg/m	kg	28.1244				
4*	2380699		zaprawa do spoinowania 0.08kg/m	kg	4.8912				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
13 d.1.3	KNR 2-02 0801-02	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2) 36.557 <otowry>-(0.9*2.05) -1.845 A (suma częściowa) ----- 34.712 <-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2) 44.954 <otowry>-(1.5*2.05+0.9*0.6) -3.615 B (suma częściowa) ----- 41.339 <-1.01>2.56*(3.89*2+3.3*2+3.25*2+2.43*2) 65.894 <otowry>-(1.5*2.05) -3.075 C (suma częściowa) ----- 62.819	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<p><P_-1.02>2.56*(7.22+4.2+1.69+1.48) 37.350 <otowry>-(-0.9*2.05*2+1.0*2.05) -5.740 D (suma częściowa) ----- 31.610 <S_-1.01>2.56*(7.34+2.58+3.14) 33.434 <otowry>-(-0.9*2.05+1.0*2.05) -3.895 E (suma częściowa) ----- 29.539 <S_-1.02>2.56*(3.31+1.46) 12.211 <otowry>-(-1.0*2.05) -2.050 F (suma częściowa) ----- 10.161 <S_-1.03>2.56*(1.43) 3.661 <otowry>-(-1.0*2.05) -2.050 G (suma częściowa) ----- 1.611 RAZEM 211.791 m²</p>						
1*	999		<p>-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m²</p>	r-g	78.2991				
2*	2380804		<p>-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wa- pienna M-4 0.003m³/m²</p>	m ³	0.6354				
3*	2380802		<p>zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m³/m²</p>	m ³	4.4900				
4*	2380806		<p>zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m³/m²</p>	m ³	0.4448				
5*	0000000		<p>materiały pomocnicze 1.5%(od M)</p>	%	1.5000				
6*	46212		<p>-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m²</p>	m-g	8.6623				
			<p>Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</p>						
14 d.1.3	KNR 2-02 0801-04	ST-02.13	<p>Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywa- ne mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar = <P_-1.03A>12.2 12.200 <P_-1.03B>18.8 18.800 <P_-1.01>15.1 15.100 RAZEM 46.100 m²</p>	m ²					
1*	999		<p>-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m²</p>	r-g	22.2156				
2*	2380800		<p>-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m³/m²</p>	m ³	0.1383				
3*	2380802		<p>zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m³/m²</p>	m ³	0.8252				
4*	2380806		<p>zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m³/m²</p>	m ³	0.1936				
5*	0000000		<p>materiały pomocnicze 1.5%(od M)</p>	%	1.5000				
6*	46212		<p>-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0519m-g/m²</p>	m-g	2.3926				
			<p>Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:</p>						
1.4			<p>CPV 45442100-8 Roboty malarskie</p>						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
15 d.1.4	KNR 2-02 1505-07	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = <I_-1.02>36.9 36.900 <P_-1.03A>12.2 12.200 <P_-1.03B>18.8 18.800 <P_-1.01>15.1 15.100 <P_-1.02>15.7 15.700 RAZEM 98.700 m ²	m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	17.3317					
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	25.5633					
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0296					
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
16 d.1.4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = <I_-1.02>2.56*(7.47*2+4.91*2) 63.386 <otwory>-(0.9*2.05*3+1.5*2.05) -8.610 A (suma częściowa) ----- 54.776 <P_-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2) 36.557 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 B (suma częściowa) ----- 34.712 <P_-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2) 44.954 <otwory>-(1.5*2.05+0.9*0.6) -3.615 C (suma częściowa) ----- 41.339 <P_-1.01>2.56*(3.3*2+3.89*2+3.25*2+2.43*2) 65.894 <otwory>-(1.5*2.05) -3.075 D (suma częściowa) ----- 62.819 <P_-1.02>2.56*(7.22*2+4.2*2) 58.470 <otwory>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05+1.5*2.05) -8.815 E (suma częściowa) ----- 49.655 RAZEM 243.301 m ²	m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	42.7237					
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	67.1511					
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0730					
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2			PARTER						
2.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
2.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
17 d.2.1 .1	KNR 4-01 0819-15 analogia	ST-02.03	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = $\lt;_0.01>24.7$ 24.700 $\lt;_0.01b>3.3*30\%$ 0.990 RAZEM 25.690 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	m ²					
1*	999			r-g	35.4522				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.1.2			CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
18 d.2.1 .2	KNR 0-29 0635-04	ST-02.03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.19 = 0.990 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0788r-g/m ² -- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.22dm ³ /m ² 3* 0000000 materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.00028m-g/m ²	m ²					
1*	999			r-g	0.0780				
2*	1480402			dm ³	0.2178				
3*	0000000			%	1.5000				
4*	39599			m-g	0.0003				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
19 d.2.1 .2	KNR 0-29 0640-05 analogia	ST-02.03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = $\lt;_0.01b>3.3*30\%$ = 0.990 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ² -- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ² 3* 0000000 materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m ²					
1*	999			r-g	0.2990				
2*	1478201			dm ³	2.9700				
3*	0000000			%	1.5000				
4*	39599			m-g	0.0044				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
20 d.2.1 .2	KNR 0-29 0637-04	ST-02.02	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.21 = 11.830 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ² -- M --	m ²					
1*	999			r-g	0.8482				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1480402		środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ²	dm ³	2.0277				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.00021m-g/m ²	m-g	0.0025				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
d.2.1	KNR 0-29 0640-05	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <I_0.01b>3.21*(2.29+1.97)- 0.9*2.05 = 11.830 m ²	m ²					
.2	analogia								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	3.5727				
2*	1478201		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	35.4900				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.0521				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.1.3			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
d.2.1	KNR 2-02 0609-03	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 RAZEM 61.900 m ²	m ²					
.3									
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	5.5153				
2*	1562605		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.055m ³ /m ²	m ³	65.3045				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1981				
5*	39599		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2909				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
d.2.1	KNR 2-02 0607-01	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.22*2 = 123.800 m ²	m ²					
.3	analogia								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	18.5700				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1560412		-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	148.5600				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.3866				
5*	39599		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.8418				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
24 d.2.2	NNRNKB 202 1126-01	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm za- tarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.22 = 61.900 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	30.9500				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.5262				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.5166				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0004t/m ²	t	0.0248				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0186				
7*	9_001		"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	8.0470				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
25 d.2.2	NNRNKB 202 1126-03	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.24 = 61.900 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	14.8560				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7985				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.3213				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0371				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	9_001		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.7140				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
26 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.25 61.900 A (suma częściowa) ----- 61.900 poz.17 25.690 B (suma częściowa) ----- 25.690 RAZEM 87.590 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	6.9634				
2*	1385999		-- M -- grunt depresyjny o działaniu wglębnym bez zawartości rozpuszczalników (dostawca: TMO) 1.25kg/m ²	kg	109.4875				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0963				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0613				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
27 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-01	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.26 = 87.590 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	14.2772				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	280.2880				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.2102				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.1489				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
28 d.2.2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.27 = 87.590 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	157.3467				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	2018.0736				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			-- S --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000		wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	2.2073				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	1.5766				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
29 d.2.2	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.17 = 25.690 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	50.0955				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	26.2038				
3*	1554099		zaprawa klejąca 7.22kg/m ²	kg	185.4818				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	6.9363				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.7707				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	1.0276				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
30 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.26A = 61.900 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	24.4505				
2*	1563023		-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielo-warstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	67.4710				
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	37.1400				
4*	1534101		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	6.1900				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.3528				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.2538				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
31 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <P_0.1>3.89*2+7.19*2 <P_0.2>8.41*2+3.87*2 RAŻEM 22.160 24.560 46.720 m	m					
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	7.6621				
2*	1567000		-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu 1.07m/m	m	49.9904				
3*	1551305		klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1869				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0093				
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0140				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
32 d.2.2	KNR-W 2-02 1125-01	ST-02.06	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych przedmiar = <0>1.3*[((0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75+3.25*1.14)+(0.154*7+0.168*16+0.295*22)] = 36.463 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	43.0263				
2*	1563099		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	39.7447				
3*	1553912		szybkowiążący klej dyspersyjny (dostawca: REM) 0.25kg/m ²	kg	9.1158				
4*	1551310		klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	25.5241				
5*	1534101		pastę podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	3.6463				
6*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.2078				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.1495				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
33 d.2.2	KNR-W 4-01 0809-12	ST-02.06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju przedmiar = <l_0.25>23.9*40% = 9.560 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 1.68r-g/m ²	r-g	16.0608				
2*	2520611		-- M -- Płytkę gresową nieszkliwioną, techniczną o wym. 30x30 cm 1.05m ² /m ²	m ²	10.0380				
3*	1554099		zaprawa klejąca 7.22kg/m ²	kg	69.0232				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.5812				
5*	0000000		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Cena jednostkowa:						
			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
34 d.2.3	KNR 2-02 0801-02	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2) 78.838 <otwory>-(0.9*1.5*4+1.5*2.05*2) -11.550 A (suma częściowa) ----- 67.288 <P_0.1>3.21*(3.89*2+7.19*2+3.14*2) 91.292 <otwory>-(1.3*2.05*2+1.5*1.4+0.9*2.05+ 1.5*2.05) -12.350 B (suma częściowa) ----- 78.942 <I_0.01>3.21*(2.28+3.14) 17.398 <otwory>-(0.9*2.05+1.3*2.05) -4.510 C (suma częściowa) ----- 12.888 <I_0.01a>3.21*(0.5+2.4) 9.309 D (suma częściowa) ----- 9.309 <I_0.01b>3.21*(1.97+2.29) 13.675 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 E (suma częściowa) ----- 11.830 <I_0.03>3.21*(3.14) 10.079 <otwory>-(0.9*2.05) -1.845 F (suma częściowa) ----- 8.234 RAZEM 188.491 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	69.6851				
2*	2380804		-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.5655				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	3.9960				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.3958				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	46212		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0409m-g/m ²	m-g	7.7093				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
35 d.2.3	KNR 2-02 0801-04	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 <I_0.25>4.69*1.15+1.7*1.55 8.029 RAZEM 69.929 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	33.6988				
2*	2380800		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.2098				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	1.2517				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.2937				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	46212		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0519m-g/m ²	m-g	3.6293				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
36 d.2.3	NNRNKB 202 2803-05 analogia	ST-02.06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m ² płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.21 11.830 A (suma częściowa) ----- 11.830 <P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2) 78.838 <otowry>-(1.5*2.05*2+0.9*1.5*4) -11.550 B (suma częściowa) ----- 67.288 RAZEM 79.118 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.05r-g/m ²	r-g	162.1919				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.03m ² /m ²	m ²	81.4915				
3*	1554099		zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	571.2320				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	21.3619				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	2.3735				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	3.1647				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
2.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
37 d.2.4	KNR 2-02 1505-07	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = <P_0.1>29.9 29.900 <P_0.2>32.0 32.000 <I_0.01b>3.3 3.300 <I_0.03>40.1 40.100 <I_0.11>2.8 2.800 <I_0.20>8.8 8.800 <I_0.25>23.9 23.900 RAZEM 140.800 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	24.7245				
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	36.4672				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0422				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S)						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
			Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
38 d.2.4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = poz.34 188.491 < _0.01a>3.21*(0.5+3.4)-0.9*2.05 10.674 < _0.03>3.21*(11.05*2-3.14+2.43*2+3.3*2)-(0.9*2.0*6+0.9*2.05+1.5*2.05) 81.928 < _0.05>3.21*5.83-0.9*2.0 16.914 < _0.06>3.21*2.28-0.9*2.05 5.474 < _0.07>3.21*2.6-0.9*2.0 6.546 < _0.08>3.21*2.53-0.9*2.0 6.321 < _0.09>3.21*2.68-0.9*2.0 6.803 < _0.11>3.21*(1.29*2+1.87*2)-(0.9*2.0*3) 14.887 < _0.12>3.21*5.86-0.9*2.0 17.011 < _0.12>3.21*1.35-(0.9*2.0) 2.534 < _0.16>3.21*(1.5)-0.9*2.0 3.015 < _0.17>3.21*2.11-0.9*2.0 4.973 < _0.18>3.21*3.53-0.8*2.0 9.731 < _0.20>3.21*(4.9*2+1.69*2)-(0.9*2.0*3+0.8*2.0*2+1.3*2.05) 31.043 < _0.21>3.21*5.1-1.5*1.4 14.271 < _0.24>3.21*2.69-1.5*2.05 5.560 < _0.25>3.21*4.69-1.5*2.05 11.980 RAZEM 438.156 m ²	m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	76.9402					
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	120.9311					
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1314					
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
2.5			Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki							
39 d.2.5	KNR 4-01 0108-15	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = poz.17*0.02 = 0.514 m ³	m ³						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	0.6682					
2*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	0.1953					
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
40 d.2.5	KNR 4-01 0108-16	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = poz.39 = 0.514 m ³	m ³						
			-- S --							

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	39521		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01*14=0.14m-g/m ³	m-g	0.0720				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3			PIĘTRO I						
3.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
3.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
41	KNR 4-01	ST-01.01	Rozebranie posadzki z płytek	m ²					
d.3.1	0819-15		przedmiar =						
.1	analogia		<I_1.01>31.1 31.100						
			<I_1.01>64.9 64.900						
			<I_1.02>11.0 11.000						
			<I_1.14>3.4 3.400						
			<I_1.14a>2.4 2.400						
			<I_1.16>15.0 15.000						
			<I_1.18b>17.7 17.700						
			<I_1.21a>6.0 6.000						
			<I_1.21b>6.0 6.000						
			<I_1.22>6.5 6.500						
			<I_1.23>10.0 10.000						
			RAZEM 174.000 m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	r-g	240.1200				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.1.2			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
42	KNR 2-02	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm pozio- me na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki	m ²					
d.3.1	0609-03		przedmiar =						
.2			<P_1.32>23.3 23.300						
			<P_1.33>32.0 32.000						
			RAZEM 55.300 m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	4.9272				
2*	1562605		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-pod- łoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.055m ³ /m ²	m ³	58.3415				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1770				
5*	39599		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.2599				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
43	KNR 2-02	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna	m ²					
d.3.1	0607-01		przedmiar = poz.42*2 = 110.600 m ²						
.2	analogia								
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	16.5900				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1560412		folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	132.7200				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.2387				
5*	39599		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.7521				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
44 d.3.2	NNRNKB 202 1126-01	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm za- tarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.42 = 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	27.6500				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	0.4701				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	1.3549				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0004t/m ²	t	0.0221				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0166				
7*	9_001		"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	7.1890				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
45 d.3.2	NNRNKB 202 1126-03	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.44 = 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	13.2720				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	0.7134				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	2.0738				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.0332				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	9_001		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	3.3180				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
46 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.45 = 55.300 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	4.3964				
2*	1385999		-- M -- grunt depresyjny o działaniu wglębnym bez zawartości rozpuszczalników (dostawca: TMO) 1.25kg/m ²	kg	69.1250				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0608				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0387				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
47 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-01	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.46 = 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	9.0139				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	176.9600				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.1327				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0940				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
48 d.3.2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.47 = 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	99.3409				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	1274.1120				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	1.3936				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	0.9954				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
49 d.3.2	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.41 = 174.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	339.3000				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	177.4800				
3*	1554099		Zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	1256.2800				
4*	9_00020		Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	46.9800				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	5.2200				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	6.9600				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
50 d.3.2	NNRNKB 202 2809-01	ST-02.06	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² przedmiar = <I_1.01>15.63*2+1.68*2+3.64*2+3.62*2- (1.5+0.9*6+0.8+1.5) 39.940 <I_1.01>11.62*2+5.13*2-(1.5+0.9*2) 30.200 <I_1.02>9.65*2+3.45*2+5.24*2+2.95*2+2.1* 2-(0.9*9+1.2+1.4) 36.080 <I_1.14>2.4*2+1.31*2-(0.9*3) 4.720 <I_1.14a>1.06*2+2.27*2-(0.9*3) 3.960 <I_1.16>4.71*2+3.32*2-0.9 15.160 <I_1.18b>5.13*2+3.46*2-0.9*2 15.380 <I_1.21a>3.41*2+1.8*2-0.9 9.520 <I_1.21b>1.79*2+3.41*2-0.9 9.500 <I_1.22>3.41*2+1.63*2-0.9 9.180 RAZEM 173.640 m	m					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.57r-g/m	r-g	98.9748				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 0.162m ² /m	m ²	28.1297				
3*	9_00018		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 0.65kg/m	kg	112.8660				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.08kg/m	kg	13.8912				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m	m-g	0.6946				
7*	39599		środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	1.0418				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
51 d.3.2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.48 = 55.300 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	21.8435				
2*	1563023		-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	60.2770				
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	33.1800				
4*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	5.5300				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.3152				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.2267				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
52 d.3.2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <P_1.32>3.88*2+7.19 14.950 <P_1.33>8.41*2+3.87*2+1.79*2 28.140 RAZEM 43.090 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	7.0668				
2*	1567000		-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu 1.07m/m	m	46.1063				
3*	1551305		klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.1724				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0086				
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0129				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
53 d.3.2	KNR-W 2-02 1125-01	ST-02.06	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzywa sztucznych przedmiar = <1><0>1.3*[(0.16*22+0.295*21)+1.59*2.75)+(0.168*21+0.295*20)] = 30.570 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.18r-g/m ²	r-g	36.0726				
2*	1563099		-- M -- wykładzina podłogowa rulonowa 1.09m ² /m ²	m ²	33.3213				
3*	1553912		szybkowiązujący klej dyspersyjny (dostawca: REM) 0.25kg/m ²	kg	7.6425				
4*	1551310		klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	21.3990				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	1534101		pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	3.0570				
6*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.1742				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.1253				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
54 d.3.3	KNR 2-02 0801-02	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = <P_1.32>3.2*(3.88*2+7.19*2)-(1.5*2.05+0.9*2.05*2) 64.083 <P_1.33>3.20*(8.41*2+3.87*2)-(0.9*2.05*2+0.9*1.5*4) 69.502 <I_1.01>3.2*(0.12*4+1.63+1.79+1.8+3.64+4.71+0.12)-(0.9*2.0*4) 38.144 <I_1.16>3.2*(4.71+3.32)-(0.9*2.0) 23.896 <I_1.21a>3.2*(3.41+1.8)-(0.9*2.0) 14.872 <I_1.21b>3.2*(3.41+1.79)-(0.9*2.0) 14.840 <I_1.22>3.2*1.63-0.9*2.0 3.416 RAZEM 228.753 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	84.5700				
2*	2380804		-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6863				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	4.8496				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.4804				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	46212		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m ²	m-g	9.3560				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
55 d.3.3	KNR 2-02 0801-04	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar = <P_1.32>23.3 23.300 <P_1.33>32.0 32.000 RAZEM 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	26.6491				
2*	2380800		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.1659				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	0.9899				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.2323				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			-- S --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	46212		agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0519m-g/m ²	m-g	2.8701				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
56 d.3.4	KNR 2-02 1505-07	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = poz.55 55.300 <l_1.01>31.1 31.100 <l_1.01>64.9 64.900 <l_1.02>11.0 11.000 <l_1.14>3.4 3.400 <l_1.14a>2.4 2.400 <l_1.16>15.0 15.000 <l_1.18b>17.7 17.700 <l_1.21a>6.0 6.000 <l_1.21b>6.0 6.000 <l_1.22>6.5 6.500 <l_1.23>10.0 10.000 <l_1.27>6.7 6.700 <l_1.29>4.8 4.800 RAZEM 240.800 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	42.2845				
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	62.3672				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0722				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
57 d.3.4	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = <l_1.01>3.2*(15.63*2+3.64*2+3.62*2)-(1.5*2.05*2+0.9*2.0*6+0.8*2.0) 127.946 <l_1.01>3.2*(11.62*2+5.13*2)-(1.2*0.4*2+0.9*1.2+0.9*2.05*2+1.5*2.05+1.4*2.05) 95.525 <l_1.02>3.2*(5.24*2+1.91*2+1.27*2+0.65*2+9.65*2+3.45*2)-(0.9*2.05*5+0.9*2.0*3+1.2*2.05+1.4*2.05) 121.933 <l_1.05>3.2*1.4-0.9*2.0 2.680 <l_1.06>3.2*5.78-0.9*2.0 16.696 <l_1.07>3.2*2.95-0.9*2.0 7.640 <l_1.09>3.2*2.78-0.9*2.05 7.051 <l_1.10>3.2*2.93-0.9*2.0 7.576 <l_1.11>3.2*1.06-0.9*2.0 1.592 <l_1.12>3.2*3.31-0.9*2.0 8.792 <l_1.13>3.2*1.39-0.9*2.0 2.648 <l_1.14>3.2*(2.4*2+1.31*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05) 18.299 <l_1.15>3.2*3.45-0.9*2.05 9.195 <l_1.16>3.2*(4.71*2+3.32*2)-(1.5*0.9+0.9*2.0) 48.242 <l_1.18b>3.2*(5.13*2+3.46*2)-(1.5*1.4+0.9*1.4+0.9*2.0*2) 48.016 <l_1.20>3.2*5.14-0.9*2.0 14.648 <l_1.21a>3.2*(3.41*2+1.8*2)-(0.9*2.0) 31.544	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			$\langle l_{1.21b} \rangle > 3.2 * (3.41 * 2 + 1.79 * 2) - 0.9 * 2.0$ 31.480 $\langle l_{1.22} \rangle > 3.2 * (3.41 * 2 + 1.63 * 2) - 0.9 * 2.0$ 30.456 $\langle l_{1.24} \rangle > 3.2 * 3.18 - 0.8 * 2.0$ 8.576 $\langle l_{1.27} \rangle > 3.2 * (3.68 * 2 + 1.81 * 2) - (0.9 * 2.0 * 2 + 0.9 * 2.05 + 0.7 * 2.05 * 2)$ 26.821 $\langle l_{1.29} \rangle > 3.2 * (3.2 * 2 + 1.52 * 2) - (0.9 * 2.05 + 0.9 * 2.0 * 2)$ 24.763 $\langle l_{1.30} \rangle > 3.2 * 1.52 - 0.9 * 2.0$ 3.064 $\langle l_{1.33} \rangle > 3.2 * 2.6 - 0.9 * 2.0$ 6.520 $\langle l_{1.34} \rangle > 3.2 * 2.68 - 0.9 * 2.05$ 6.731 RAZEM 708.434 m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	124.4010				
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	195.5278				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2125				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
3.5			Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki						
58	KNR 4-01 d.3.5 0108-15	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km - blacha przedmiar = poz.41*0.02 = 3.480 m ³	m ³					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	4.5240				
2*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	1.3224				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
59	KNR 4-01 d.3.5 0108-16	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = poz.58 = 3.480 m ³	m ³					
1*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01*14=0.14m-g/m ³	m-g	0.4872				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4			PODDASZE						
4.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
4.1.1			CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
60	KNR 0-29 d.4.1 0635-04 .1	ST-02.02	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.61 = 62.190 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0788r-g/m ²	r-g	4.9006				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1480402		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.22dm ³ /m ²	dm ³	13.6818				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.00028m-g/m ²	m-g	0.0174				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
61 d.4.1 .1	KNR 0-29 0640-05 analogia	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <P_2.29>3.8 <P_2.24>3.3 <P_2.23>3.1 <P_2.31>3.5 <P_2.32>3.2 <P_2.34>2.9 <P_2.35>4.1 <P_2.19>11.1 <P_2.11>5.2 <P_2.14>2.5 <P_2.04>2.7 <P_2.08>10.89 <P_2.09A>5.9 RAZEM 62.190 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	18.7814				
2*	1478201		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	186.5700				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.2736				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
62 d.4.1 .1	KNR 0-29 0637-04	ST-02.02	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie przedmiar = poz.63 = 218.264 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ²	r-g	15.6495				
2*	1480402		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ²	dm ³	37.4104				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.00021m-g/m ²	m-g	0.0458				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
63 d.4.1 .1	KNR 0-29 0640-05 analogia	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = <P_2.29>2.1*(1.86*2+2.1*2)-0.9*2.0 14.832 <P_2.24>2.1*(2.28*2+1.71*2)-0.9*2.0 14.958 <P_2.23>2.1*(2.28*2+1.35*4)-0.9*2.0*2 17.316 <P_2.31>2.1*(1.97*2+1.95*2)-0.9*2.0 14.664 <P_2.32>2.1*(1.65*2+1.97*2)-0.9*2.0 13.404 <P_2.34>2.1*(1.97*2+1.57*2)-0.9*2.0 13.068 <P_2.35>2.1*(1.97*2+2.19*2)-0.9*2.0 15.672 <P_2.19>2.1*(5.21*2+2.18*2)-0.9*2.0 29.238 <P_2.11>2.1*(2.9*2+1.85*2)-0.9*2.0 18.150 <P_2.14>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8*2.0 11.168 <P_2.04>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8*2.0 11.168 <P_2.08>2.1*(3.3*2+3.3*2)-0.9*2.0 25.920 <P_2.09A>2.1*(2.41*2+2.52*2)-1.00*2.00 18.706 RAZEM 218.264 m ²	m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	65.9157					
2*	1478201		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	654.7920					
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000					
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m-g	0.9604					
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:							
4.1.2			CPV 45321000-3 Izolacje cieplne							
64 d.4.1 .2	KNR 2-02 0609-03	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki przedmiar = <P_2.01a>18.2 18.200 <P_2.01b>16.9 16.900 <P_2.02a>8.3 8.300 <P_2.02b>14.4 14.400 <P_2.03>19.4 19.400 <P_2.04>2.7 2.700 <P_2.05>30.9 30.900 <P_2.06>12.7 12.700 <P_2.07>20.4 20.400 <P_2.08>10.6 10.600 <P_2.09>8.7 8.700 <P_2.09a>5.9 5.900 <P_2.10>13.0 13.000 <P_2.11>5.2 5.200 <P_2.12>14.3 14.300 <P_2.13>13.1 13.100 <P_2.14>2.5 2.500 <P_2.15>16.4 16.400 <P_2.22>19.0 19.000 <P_2.23>3.1 3.100 <P_2.24>3.3 3.300	m ²						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		<P_2.25>26.2 26.200 <P_2.26>12.9 12.900 <P_2.28>23.1 23.100 <P_2.29>3.8 3.800 RAZEM 325.000 m ² -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	28.9575				
2*	1562605		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03 1.055m ³ /m ²	m ³	342.8750				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	1.0400				
5*	39599		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.5275				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
65	KNR 9-07	ST-02.02	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach niewentylowanych ze spadem, o średniej gr. 25 cm przedmiar = <P_2.17>57.4 57.400 <P_2.18>13.2 13.200 <P_2.19>11.1 11.100 <P_2.20>13.3 13.300 <P_2.21>16.0 16.000 <P_2.30>24.3 24.300 <P_2.31>3.5 3.500 <P_2.32>3.2 3.200 <P_2.33>24.7 24.700 <P_2.34>2.9 2.900 <P_2.35>4.1 4.100 <P_2.36>29.6 29.600 <P_2.37>20.3 20.300 RAZEM 223.600 m ²	m ²					
d.4.1	0103-02		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.27r-g/m ²	r-g	283.9720				
.2			-- M -- Keramzyt mieszanka gruba, jednofrakcyjna 4-8 mm 0.28m ³ /m ²	m ³	62.6080				
			zaprawa cementowa M7 0.012m ³ /m ²	m ³	2.6832				
			gwoździe ocynkowane 0.08kg/m ²	kg	17.8880				
			deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6708				
			materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
			-- S -- samochód skrzyniowy 0.22m-g/m ²	m-g	49.1920				
			wyciąg 0.22m-g/m ²	m-g	49.1920				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
66	KNR 2-02	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.64*2+poz.65 = 873.600 m ²	m ²					
d.4.1	0607-01								
.2	analogia								

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.15r-g/m ²	r-g	131.0400				
2*	1560412		-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	1048.3200				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	9.7843				
5*	39599		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	5.9405				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.2			CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
67 d.4.2	NNRNKB 202 1126-01	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zartarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach przedmiar = poz.64+poz.65 = 548.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.5r-g/m ²	r-g	274.3000				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0085t/m ²	t	4.6631				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych' 0.0245m ³ /m ²	m ³	13.4407				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0004t/m ²	t	0.2194				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1646				
7*	9_001		"Miksokret" 28 kW 0.13m-g/m ²	m-g	71.3180				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
68 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 przedmiar = poz.64 = 325.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*3=0.24r-g/m ²	r-g	78.0000				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*3=0.0129t/m ²	t	4.1925				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych" 0.0125*3=0.0375m ³ /m ²	m ³	12.1875				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0002*3=0.0006t/m ²	t	0.1950				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	9_001		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*3=0.06m-g/m ²	m-g	19.5000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S)						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
69 d.4.2	NNRNKB 202 1126-03	ST-02.03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 przedmiar = poz.65 = 223.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.08*4=0.32r-g/m ²	r-g	71.5520				
2*	1701100		-- M -- cement 25 z dodatkami 0.0043*4=0.0172t/m ²	t	3.8459				
3*	1601808		piasek do betonów zwykłych" 0.0125*4=0.05m ³ /m ²	m ³	11.1800				
4*	1720200		wapno suchogaszzone 0.0002*4=0.0008t/m ²	t	0.1789				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	9_001		-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.02*4=0.08m-g/m ²	m-g	17.8880				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
70 d.4.2	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.67 = 548.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	43.6137				
2*	1385999		-- M -- grunt depresyjny o działaniu wglębnym bez zawartości rozpuszczalników (dostawca: TMO) 1.25kg/m ²	kg	685.7500				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.6035				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0007m-g/m ²	m-g	0.3840				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
71 d.4.2	KNR-W 2-02 1105-01	ST-02.03	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko przedmiar = poz.70 = 548.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.163r-g/m ²	r-g	89.4218				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 3.2kg/m ²	kg	1755.5200				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	1.3166				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0017m-g/m ²	m-g	0.9326				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
72 d.4.2	KNR-W 2-02 1105-02	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 przedmiar = poz.71 = 548.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	985.5050				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzki) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	12639.744 0				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0014*18=0.0252m-g/m ²	m-g	13.8247				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001*18=0.018m-g/m ²	m-g	9.8748				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
73 d.4.2	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.61 = 62.190 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	121.2705				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	63.4338				
3*	1554099		zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	449.0118				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	16.7913				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.8657				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	2.4876				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
74 d.4.2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = poz.72-poz.73 = 486.410 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	192.1320				
2*	1563023		-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	530.1869				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1551310		klej winylowy	kg	291.8460				
4*	1534101		0.6kg/m ² pasta podłogowa bezbarwna	kg	48.6410				
5*	0000000		0.1kg/m ² materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
6*	34000		-- S -- wyciąg	m-g	2.7725				
7*	39000		0.0057m-g/m ² Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	1.9943				
			0.0041m-g/m ²						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
75 d.4.2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = <P_2.01a>6.85*2+2.58*2-(0.9) 17.960 <P_2.01b>6.85*2+3.03*2-0.9 18.860 <P_2.02a>3.28*2+2.9*2-(0.9*4+1.2) 7.560 <P_2.02b>9.99*2+1.45*2-(0.9*7+1.2) 15.380 <P_2.03>6.19*2+3.73*2-(0.8+0.9) 18.140 <P_2.05>4.8*2+6.06*2+1.3*2-(0.9) 23.420 <P_2.06>4.37*2+2.96*2-0.9 13.760 <P_2.07>3.3*2+6.28*2-0.9 18.260 <P_2.09>3.53*2+2.52*2-(0.9+1.0) 10.200 <P_2.10>5.25*2+2.58*2-0.9 14.760 <P_2.12>4.8*2+3.02*2-0.9 14.740 <P_2.13>3.24*2+4.8*2-(0.9+0.8) 14.380 <P_2.15>6.19*2+3.23*2-0.9 17.940 <P_2.17>(16.38*2+1.7*2+3.45*2+4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)-(0.9*14+1.5*2) 62.120 <P_2.18>4.3*2+3.13*2-0.9 13.960 <P_2.20>5.21*2+2.59*2-0.9 14.700 <P_2.21>5.21*2+3.3*2-0.9 16.120 <P_2.22>6.74*2+4.45*2-0.9*3 19.680 <P_2.25>4.91*2+5.39*2-0.9 19.700 <P_2.26>3.38*2+3.88*2-0.9 13.620 <P_2.28>6.22*2+3.91*2-0.9*2 18.460 <P_2.30>6.61*2+3.88*2-0.9*2 19.180 <P_2.31>1.97*2+2.8*2-0.9 8.640 <P_2.33>6.45*2+3.88*2-0.9*2 18.860 <P_2.36>6.7*2+5.16*2-0.9 22.820 <P_2.37>4.36*2+4.73*2-0.9 17.280 RAZEM 470.500 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	77.1620				
			0.164r-g/m						
2*	1567000		-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu	m	503.4350				
			1.07m/m						
3*	1551305		klej Pronivin	kg	1.8820				
			0.004kg/m						
4*	0000000		materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
5*	34000		-- S -- wyciąg	m-g	0.0941				
			0.0002m-g/m						
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.1412				
			0.0003m-g/m						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.3			CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
76 d.4.3	KNR 2-02 0801-02	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar =	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<P_2.01a>3.53*(6.85*2+2.58*2)-(0.9*2.0+1.2*2.2) 62.136						
			<P_2.01b>3.53*(6.85*2+3.03*2)-(0.9*2.0+1.2*2.2) 65.313						
			<P_2.02a>3.53*(3.28*2+2.9*2)-(0.9*2.0*4+1.2*2.05) 33.971						
			<P_2.02b>3.53*(9.99*2+1.45*2)-(0.9*2.0*7+1.2*2.05) 65.706						
			<P_2.03>3.53*(6.19*2+3.73*2)-(0.8*2.0+0.9*2.0) 66.635						
			<P_2.05>3.53*(4.8*2+6.06*2+1.3*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5) 82.700						
			<P_2.06>3.53*(4.37*2+2.96*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5) 48.600						
			<P_2.07>3.53*(3.3*2+6.28*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5) 64.485						
			<P_2.09>3.53*(3.53*2+2.52*2)-(0.9*2.0+1.0*2.0) 38.913						
			<P_2.10>3.53*(5.25*2+2.58*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5) 52.130						
			<P_2.12>3.53*(4.8*2+3.02*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5*2) 50.709						
			<P_2.13>3.53*(3.24*2+4.8*2)-(0.9*2.0+0.8*2.0) 53.362						
			<P_2.15>3.53*(6.19*2+3.23*2)-(0.9*2.0) 64.705						
			<P_2.17>3.53*(16.38*2+1.7*2+3.45*2+4.86*2+4.0*2+3.38*3+3.4*2)-(0.9*2.0*14+1.5*2.0*2) 243.152						
			<P_2.18>3.53*(4.3*2+3.13*2)-(0.9*2.0) 50.656						
			<P_2.20>3.53*(5.21*2+2.59*2)-(0.9*2.0) 53.268						
			<P_2.21>3.53*(5.21*2+3.3*2)-(0.9*2.0) 58.281						
			<P_2.22>3.53*(6.74*2+4.45*2)-(0.9*2.0*3+0.9*1.5*2) 70.901						
			<P_2.25>3.53*(4.91*2+5.39*2)-(0.9*2.0+0.9*1.5*2) 68.218						
			<P_2.26>3.53*(3.38*2+3.88*2)-(0.9*2.0) 49.456						
			<P_2.28>3.53*(6.22*2+3.91*2)-(0.9*2.0*2+0.9*1.5*3) 63.868						
			<P_2.30>3.53*(6.61*2+3.88*2)-(0.9*2.0*2+0.9*1.5) 69.109						
			<P_2.31>3.53*(1.97*2+2.8*2)-(0.9*2.0) 31.876						
			<P_2.33>3.53*(6.45*2+3.88*2)-(0.9*2.0*2) 69.330						
			<P_2.36>3.53*(6.7*2+5.16*2)-(0.9*2.0+1.5*1.5) 79.682						
			<P_2.37>3.53*(4.36*2+4.73*2)-(0.9*2.0+1.5*1.5) 60.125						
			RAZEM 1717.287 m ²						
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	634.8810				
2*	2380804		-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	5.1519				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	36.4065				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	3.6063				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	46212		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0409m-g/m ²	m-g	70.2370				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
77 d.4.3	NNRNKB 202 2803-05 analogia	ST-02.06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = poz.63 = 218.264 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.05r-g/m ²	r-g	447.4412				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.03m ² /m ²	m ²	224.8119				
3*	1554099		zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	1575.8661				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	58.9313				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	6.5479				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	8.7306				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.4			CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane						
78 d.4.4	KNR-W 2-02 0606-01	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przedmiar = poz.81 = 811.575 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.36r-g/m ²	r-g	292.1670				
2*	1560311		folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	973.8900				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	9.0896				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0068m-g/m ²	m-g	5.5187				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
79 d.4.4	KNR-W 2-02 0612-03	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm przedmiar = poz.78 = 811.575 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.0907r-g/m ²	r-g	73.6099				
2*	231140610		-- M -- Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m ³ do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 100 mm (dostawca: ROC) 1.05m ² /m ²	m ²	852.1538				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	6.2491				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	7.2230				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
80 d.4.4	KNR-W 2-02 0612-04	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą - gr 7 cm przedmiar = poz.79 = 811.575 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.0622r-g/m ²	r-g	50.4800				
2*	231140608		-- M -- Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - do izolacji stropodachów wentylowanych i poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach - grubości 70 mm (dostawca: ROC) 1.05m ² /m ²	m ²	852.1538				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	6.2491				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	7.2230				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
81 d.4.4	KNR 0-14 2012-03	ST-02.09 ST-02.10	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD przedmiar = 6.2*3.81*2+25.7*6.22*2-7.6*1.6*2-(0.68*1.6)*21+6.58*6.4-1.2*1.2*3+9.63*17.75*2-0.68*1.6*13+4.38*6.12-0.68*1.6+7.5*12.53-1.2*1.2-0.68*1.6*3+5.3*2.13 = 811.575 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.5107r-g/m ²	r-g	2037.6214				
2*	1750808		-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) 1.05m ² /m ²	m ²	852.1538				
3*	1324999		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 0.7m/m ²	m	568.1025				
4*	1324999		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9m/m ²	m	1541.9925				
5*	1324999		kształtowniki stalowe przyściennne profilowane UD-28/27 0.4m/m ²	m	324.6300				
6*	1324999		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52szt./m ²	szt.	422.0190				
7*	1324999		łączniki wzdłużne lw 60/110 1.33szt./m ²	szt.	1079.3948				
8*	1324999		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.91szt./m ²	szt.	738.5333				
9*	1324999		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.91szt./m ²	szt.	738.5333				
10*	1343799		blachowkręty 18.5szt./m ²	szt.	15014.1375				
11*	1740103		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.2435				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12*	3901000		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 1m/m ²	m	811.5750				
13*	3930000		woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.5194				
14*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
15*	34312		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.058m-g/m ²	m-g	47.0714				
16*	39521		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.0289m-g/m ²	m-g	23.4545				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.5			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
82 d.4.5	KNR 2-02 1505-07	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar = poz.81 = 811.575 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	142.5126				
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.259dm ³ /m ²	dm ³	210.1979				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2435				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
83 d.4.5	KNR 2-02 1505-03 analogia	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu przedmiar = poz.76-poz.77 = 1499.023 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.1756r-g/m ²	r-g	263.2284				
2*	1510899		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	413.7303				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.4497				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
4.6			CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych						
84 d.4.6	KNR 0-14 2011-01	ST-02.09 ST-02.10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 przedmiar = <2>(3.5+2.7)*[(2.44*2+0.38*2)+(1.45*2+0.41*2)+(2.25*2+0.38*2)+(2.49*2+0.5*2)+(2.27*2+0.5*2)+(1.17*2+0.6*2)+(0.5*2+0.3*2)+(1.39*2+0.3*2)+(1.54*2+0.5*2)+(1.1+0.35*2)] = 251.348 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		-- R -- robocizna 1.8063r-g/m ²	r-g	454.0099				
2*	1750808		-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ognioch- ronna grubości 12,5 mm (GKF) 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				
3*	1324999		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD- 60/27 0.76m/m ²	m	191.0245				
4*	1324999		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD- 60/27 2.05m/m ²	m	515.2634				
5*	6803599		kołki do wstrzeliwania 4.06szt./m ²	szt.	1020.4729				
6*	1343799		blachowkręty 17szt./m ²	szt.	4272.9160				
7*	1740103		gips budowlany szpachlowy 0.00132t/m ²	t	0.3318				
8*	2310499		plyty z wełny mineralnej (dostawca: ROC) 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				
9*	3901000		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 2.264m/m ²	m	569.0519				
10*	3930000		woda 0.00086m ³ /m ²	m ³	0.2162				
11*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*	34312		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elek- trycznym 0,5 t 0.021m-g/m ²	m-g	5.2783				
13*	39599		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.006m-g/m ²	m-g	1.5081				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
85 d.4.6	KNR-W 2-02 0612-06	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na su- cho przedmiar = poz.84 = 251.348 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.156r-g/m ²	r-g	39.2103				
2*	231150305		-- M -- Płyta z wełny mineralnej POLTERM UNI grub. 50 mm (dostawca: ISO) 1.05m ² /m ²	m ²	263.9154				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.0059m-g/m ²	m-g	1.4830				
5*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089m-g/m ²	m-g	2.2370				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5			WSPÓLNE						
5.1			CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie						
86 d.5.1	KNR 0-19 1022-10 analogia	ST-02.05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - pięciokomo- rowe, kolor biały, szyby przezierne bezbarw- ne, U _{max} =1,8:- przedmiar = <OW2>1.4*1.5 = 2.100 m ²	m ²					
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		robocizna' 4.0r-g/m ²	r-g	8.4000				
2*	1344499		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt./m ²	szt.	10.3950				
3*	1470999		pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	0.5880				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*	1564999		okna z tworzyw 0z6 i 0z6a 1m ² /m ²	m ²	2.1000				
6*	34412		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.04m-g/m ²	m-g	0.0840				
7*	39599		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.1260				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.2			CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie						
87 d.5.2	KNR 0-19 1024-06	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI30 przedmiar = <DK4>0.9*2.05*(17-8) 16.605 <DK6>0.9*2.05 1.845 RAZEM 18.450 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.12r-g/m ²	r-g	39.1140				
2*	1344499		-- M -- kotwy stalowe 5.29szt./m ²	szt.	97.6005				
3*	1470999		pianka poliuretanowa 0.29dm ³ /m ²	dm ³	5.3505				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				
5*	1315120		Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione jednoskrzydłowe - pełne, RAL 7047, EI30' 1m ² /m ²	m ²	18.4500				
6*	34412		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.9225				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	1.1070				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
88 d.5.2	KNR 0-19 1024-06	ST-02.05	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI60 przedmiar = <DK5>0.9*2.03*4 = 7.308 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.12r-g/m ²	r-g	15.4930				
2*	1344499		-- M -- kotwy stalowe 5.29szt./m ²	szt.	38.6593				
3*	1470999		pianka poliuretanowa 0.29dm ³ /m ²	dm ³	2.1193				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	1315120		Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione jednoskrzydłowe - pełne, RAL 7047, EI60" 1m ² /m ²	m ²	7.3080				
6*	34412		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3654				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.4385				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
89 d.5.2	KNR 2-02 1203-01	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² przedmiar = <DM1>0.9*2.05*6 = 11.070 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 3.3r-g/m ²	r-g	36.5310				
2*	1320699		-- M -- drzwi stalowe 40kg/m ²	kg	442.8000				
3*	1511599		farba olejna do gruntowania 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.4354				
4*	1511799		farba olejna nawierzchniowa 0.21dm ³ /m ²	dm ³	2.3247				
5*	2380807		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.1107				
6*	3920099		papier ścierny 1.17ark./m ²	ark.	12.9519				
7*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	39599		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.3321				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
90 d.5.2	KNR 2-02 1203-02	ST-02.05	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² przedmiar = <DM2>1.5*2.05 = 3.075 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 3.22r-g/m ²	r-g	9.9015				
2*	1320699		-- M -- drzwi stalowe 34kg/m ²	kg	104.5500				
3*	1511599		farba olejna do gruntowania 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.5843				
4*	1511799		farba olejna nawierzchniowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	0.5535				
5*	2380807		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /m ²	m ³	0.0308				
6*	3920099		papier ścierny 1.17ark./m ²	ark.	3.5978				
7*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*	39599		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.0923				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
91 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DP1 - EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 46 szt.	szt.					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	186.3000				
2*	1510210		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	5.5200				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	14.2600				
4*	0000000		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	1322499		ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	46.0000				
6*	2710199		Drzwi DP1 EI30 1szt/szt.	szt	46.0000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	3.6800				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	2.3000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
92 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ1 EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 9 szt.	szt.					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	36.4500				
2*	1510210		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	1.0800				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.7900				
4*	0000000		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	1322499		ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	9.0000				
6*	2710199		Drzwi DŁ1 EI30 1szt/szt.	szt	9.0000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.7200				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4500				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
93 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ2 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 8 szt.	szt.					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	32.4000				
2*	1510210		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.9600				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.4800				
4*	0000000		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	1322499		ościeżnice drewniana regulowane 1szt./szt.	szt.	8.0000				
6*	2710199		Drzwi DŁ2 1szt/szt.	szt	8.0000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.6400				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
94 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	ST-02.05	Drzwi DŁ3 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	4.0500				
2*	1510210		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.1200				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	0.3100				
4*	0000000		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	1322499		ościeżnice drewniana regulowane' 1szt./szt.	szt.	1.0000				
6*	2710199		Drzwi DŁ3' 1szt/szt.	szt	1.0000				
7*	34000		-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.0800				
8*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.0500				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
95 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	ST-02.05	Drzwi HP1 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej) przedmiar = 8 szt.	szt.					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.25*1.8=4.05r-g/szt.	r-g	32.4000				
2*	1510210		-- M -- farba olejna do gruntowania 0.12dm ³ /szt.	dm ³	0.9600				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm ³ /szt.	dm ³	2.4800				
4*	0000000		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
5*	2710199		Drzwi HP1 1szt/szt.	szt	8.0000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.04+0.04=0.08m-g/szt.	m-g	0.6400				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.03+0.02=0.05m-g/szt.	m-g	0.4000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.3			CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie						
96 d.5.3	KNR 2-02 1207-01	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo przedmiar = <K1>0.25+5.16+1.64+2.35+3.84+3.33+0.4 16.970 <K2>0.4+3.58+1.75+2.49+0.25+4.09+3.05+1.33+0.24+4.12+2.85+0.29+0.25+1.93+0.61 27.230 RAZEM 44.200 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.83r-g/m	r-g	80.8860				
2*	1320199		-- M -- balustrady i pochwyty stalowe 1m/m	m	44.2000				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	72111		-- S -- Spawarka elektryczna wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	19.8900				
5*	39599		środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.4420				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
97 d.5.3	KNR 2-02 1208-03	ST-02.11	Pochwyty stalowy na wspornikach- malowany proszkowo przedmiar = <K1>0.17+2.34+2.88+5.03+1.95+1.88+0.4+3.71+1.9+3.18+2.34+0.33+0.17+1.69+1.65+1.71+1.54+3.42+0.29 36.580 <K2>0.18+3.69+1.57+4.27+1.56+0.16+4.36+1.56+1.56+3.0+0.39+1.56+3.0+0.39 27.250 RAZEM 63.830 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.98r-g/m	r-g	62.5534				
2*	1320199		-- M -- pochwyty stalowy 1m/m	m	63.8300				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	34000		-- S -- wyciąg 0.02m-g/m	m-g	1.2766				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
98 d.5.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	ST-02.11	Stalowa ściana ażurowa przedmiar = <K1>4.9*3.95*2 38.710 <K2>3.5*4.5+3.78*4.45 32.571 RAZEM 71.281 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.9306r-g/m ²	r-g	208.8961				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1321799		kraty stalowe nie otwierane 20.13kg/m ²	kg	1434.8865				
3*	2380807		zaprawa cementowa M 80 0.005m ³ /m ²	m ³	0.3564				
4*	1511599		farba olejna do gruntowania 0.06dm ³ /m ²	dm ³	4.2769				
5*	1511799		farba olejna nawierzchniowa 0.067dm ³ /m ²	dm ³	4.7758				
6*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0131m-g/m ²	m-g	0.9338				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
99 d.5.3	KNR 7-33 0101-01 analogia	ST-02.11	Montaż platformy przyschodowej wzdłuż balustrad na 3 kondygnacjach- komplet przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999		-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
2*			-- M -- platforma przyschodowa 1m/kpl.	m	1.0000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
100 d.5.3	KNR 7-33 0101-01 analogia	ST-02.11	Montaż platformy dźwigowej małej do transportu towaru do kuchni przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999		-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
2*			-- M -- platforma dźwigowa mała 1m/kpl.	m	1.0000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.4			CPV 45324000-4 Elewacja						
101 d.5.4	KNR AT-31 0707-05 analogia	ST-02.04	Montaż profili elewacyjnych - pilastr styro- pianowy przedmiar = 8.0*2 = 16.000 m	m					
1*	999		-- R -- robocizna 0.242r-g/m	r-g	3.8720				
2*	1566999		-- M -- profil pilastr 1.1m/m	m	17.6000				
3*	1553910		klej dyspersyjny - Baumit Dispersionskleber (dostawca: STO) 1kg/m	kg	16.0000				
4*	1489999		masa szpachlowa dyspersyjna Baumit SpachtelMasse Zementfrei (dostawca: STO) 0.25kg/m	kg	4.0000				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	35111		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0015m-g/m	m-g	0.0240				
7*	95100		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0008m-g/m	m-g	0.0128				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
102 d.5.4	KNR AT-31 0601-02	ST-02.08	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae przedmiar = $\text{poz.101} \cdot (1.0+0.3 \cdot 2) = 25.600 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.283r-g/m ²	r-g	7.2448				
2*	2385999		-- M -- grunt wglębny silikonowy - Baunit Silikon TiefenGrund 0.25kg/m ²	kg	6.4000				
3*	1523599		farba silikonowa Baunit Silikonfarbe 0.6dm ³ /m ²	dm ³	15.3600				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	95100		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0005m-g/m ²	m-g	0.0128				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.5			Wejście główne						
103 d.5.5	KNR 4-01 0819-15 analogia	ST-01.01	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = $\text{poz.104} + \text{poz.105} = 19.765 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	r-g	27.2757				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
104 d.5.5	NNRNKB 202 2806-05	ST-02.06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm przedmiar = $3.64 \cdot 2.47 = 8.991 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	17.5325				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	9.1708				
3*	1554099		zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	64.9150				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.4276				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.2697				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.3596				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
105 d.5.5	NNRNKB 202 2810-05	ST-02.06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamion- kowych GRES o wym. 30x30 cm na zapra- wie klejowej o gr. warstwy 5 mm przedmiar = $3.64 \cdot 1.77 + 3.64 \cdot 0.17 \cdot 7 = 10.774 \text{ m}^2$	m ²					
			-- R --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		robocizna 3.91r-g/m ²	r-g	42.1263				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.05m ² /m ²	m ²	11.3127				
3*	9_00018		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	77.7883				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.9090				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.3232				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.4310				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
106	d.5.5 analiza indywidualna	ST-02.06	Wycieraczki do obuwia systemowe 100x150cm, zagłębienie w nawierzchni 8cm przedmiar = 1 szt.	szt.					
1*			-- M -- wycieraczki do obuwia 1szt/szt.	szt	1.0000				
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
107	d.5.5 KNR 2-02 1207-01	ST-02.11	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo przedmiar = 4.55*2 = 9.100 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.83r-g/m	r-g	16.6530				
2*	1320199		-- M -- balustrady i pochwyt stalowe 1m/m	m	9.1000				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	72111		-- S -- Spawarka elektryczna wirująca 300A 0.45m-g/m	m-g	4.0950				
5*	39599		środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.0910				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
108	d.5.5 KNR 7-12 0101-01	ST-02.08	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji peł- nościennych (stan wyjściowy powierzchni B) przedmiar = 25 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.4126r-g/m ²	r-g	10.3150				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
109	d.5.5 KNR 7-12 0105-01	ST-02.08	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.108 = 25.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.042r-g/m ²	r-g	1.0500				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1050099		-- M -- benzyna do ekstrakcji 0.121dm ³ /m ²	dm ³	3.0250				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
110 d.5.5	KNR 7-12 0201-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.109 = 25.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.1294r-g/m ²	r-g	3.2350				
2*	1511699		-- M -- farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna 0.101dm ³ /m ²	dm ³	2.5250				
3*	1050199		benzyna do lakierów 0.00505dm ³ /m ²	dm ³	0.1263				
4*	0000000		materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
5*	39116		-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0175				
6*	39611		pryczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0175				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
111 d.5.5	KNR 7-12 0211-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami nawierzchnio- wymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.110 = 25.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.1308r-g/m ²	r-g	3.2700				
2*	1520306		-- M -- emalia epoksydowa chemoodporna czerwona, czarna 0.078dm ³ /m ²	dm ³	1.9500				
3*	1530604		utwardzacz do wyrobów lakierowych epok- sydowych poliamidowy 0.044dm ³ /m ²	dm ³	1.1000				
4*	1530505		rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania 0.00976dm ³ /m ²	dm ³	0.2440				
5*	0000000		materiały pomocnicze 0.9%(od M)	%	0.9000				
6*	39116		-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0.0009m-g/m ²	m-g	0.0225				
7*	39611		pryczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0009m-g/m ²	m-g	0.0225				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
112 d.5.5	NNRNKB 202 0534-01	ST-02.12	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² pa- pą grzewalną przedmiar = 1.3*3.1 = 4.030 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	0.6448				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	202x003		polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	4.8360				
3*	1020100		gaz propan-butan	kg	0.4030				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg	m-g	0.0081				
6*	39599		0.002m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.0121				
			0.003m-g/m ²						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
113 d.5.5	NNRNKB 202 0541-01	ST-02.12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm przedmiar = $0.25*(1.3*2+3.1*2) = 2.200 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna	r-g	4.7300				
			2.15r-g/m ²						
2*	9_00011		-- M -- blacha powlekana płaska	m ²	2.7060				
			1.23m ² /m ²						
3*	9_00004		wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	60.5000				
			27.5szt./m ²						
4*	2380807		zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0044				
			0.002m ³ /m ²						
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy	m-g	0.0176				
			0.008m-g/m ²						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
114 d.5.5	KNR 4-01 0108-15	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = $\text{poz.}103*0.02 = 0.395 \text{ m}^3$	m ³					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	0.5135				
			1.3r-g/m ³						
2*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0.1501				
			0.38m-g/m ³						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
115 d.5.5	KNR 4-01 0108-16	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = $\text{poz.}114 = 0.395 \text{ m}^3$	m ³					
1*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0.0553				
			0.01*14=0.14m-g/m ³						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	PIWNICE						
1.1	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
1.1.1	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
1.2	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
1.3	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
1.4	CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
2	PARTER						
2.1	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
2.1.1	CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
2.1.2	CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
2.1.3	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
2.2	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
2.3	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
2.4	CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
2.5	Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki						
3	PIĘTRO I						
3.1	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
3.1.1	CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						
3.1.2	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
3.2	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
3.3	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
3.4	CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
3.5	Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki						
4	PODDASZE						
4.1	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
4.1.1	CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome						
4.1.2	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne						
4.2	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki						
4.3	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne						
4.4	CPV 45211141-4 Obudowy gk, sufity podwieszane						
4.5	CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
4.6	CPV 45211141-4 Obudowy gk przewodów wentylacyjnych						
5	WSPÓLNE						
5.1	CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie						
5.2	CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie						
5.3	CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie						
5.4	CPV 45324000-4 Elewacja						
5.5	Wejście główne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
-----	-------	-----------	-----------	--------	----	---	-------

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 16	PIWNICE					
1.1	1 - 2	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku					
1.1.1	1 - 2	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne					
1.2	3 - 12	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki					
1.3	13 - 14	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne					
1.4	15 - 16	CPV 45442100-8 Roboty malarskie					
2	17 - 40	PARTER					
2.1	17 - 23	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku					
2.1.1	17 - 17	CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe					
2.1.2	18 - 21	CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome					
2.1.3	22 - 23	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne					
2.2	24 - 33	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki					
2.3	34 - 36	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne					
2.4	37 - 38	CPV 45442100-8 Roboty malarskie					
2.5	39 - 40	Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki					
3	41 - 59	PIĘTRO I					
3.1	41 - 43	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku					
3.1.1	41 - 41	CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe					
3.1.2	42 - 43	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne					
3.2	44 - 53	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki					
3.3	54 - 55	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne					
3.4	56 - 57	CPV 45442100-8 Roboty malarskie					
3.5	58 - 59	Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki					
4	60 - 85	PODDASZE					
4.1	60 - 66	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku					
4.1.1	60 - 63	CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome					
4.1.2	64 - 66	CPV 45321000-3 Izolacje cieplne					
4.2	67 - 75	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki					
4.3	76 - 77	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne					
4.4	78 - 81	CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane					
4.5	82 - 83	CPV 45442100-8 Roboty malarskie					
4.6	84 - 85	CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych					
5	86 - 115	WSPÓLNE					
5.1	86 - 86	CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie					
5.2	87 - 95	CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie					
5.3	96 - 100	CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie					
5.4	101 - 102	CPV 45324000-4 Elewacja					
5.5	103 - 115	Wejście główne					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: