
PRZEDMIAR_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
DATA OPRACOWANIA : 2021.06.17

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 OBIAROWE 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
2021.06.17

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	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.15cm	m ²		
d.1.1	0609-03	poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki			
.1		<P_-1.03A>3.27*3.87	m ²	12.655	
		<P_-1.03B>4.91*3.87	m ²	19.002	
		<P_-1.01>3.89*(3.3+3.25)	m ²	25.480	
				RAZEM	57.137
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna	m ²		
d.1.1	0607-01	poz.1*2	m ²	114.274	
.1	analogia				
				RAZEM	114.274
1.2		CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
3	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach	m ²		
d.1.2	1126-01	poz.1	m ²	57.137	
				RAZEM	57.137
4	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1.2	1126-03	Krotność = 3	m ²	57.137	
		poz.3			
				RAZEM	57.137
5	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1.2	1105-03	poz.1	m ²	57.137	
		A (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.01>167.5	m ²	57.137	
		B (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.02>13.5	m ²	167.500	
		C (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.02>13.5	m ²	167.500	
		D (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.03>3.8	m ²	13.500	
		E (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.02>15.7	m ²	3.800	
		F (suma częściowa)		-----	
		<I_-1.02>36.9	m ²	3.800	
			m ²	15.700	
			m ²	15.700	
			m ²	36.900	
			m ²	36.900	
				RAZEM	294.537
6	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.2	1105-01	poz.5	m ²	294.537	
				RAZEM	294.537
7	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.1.2	1105-02	Krotność = 18	m ²	294.537	
		poz.6			
				RAZEM	294.537
8	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1.2	1123-02	167.50	m ²	167.500	
				RAZEM	167.500
9	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
d.1.2	1124-04	<-1.03A>(3.27+3.87)*2-0.9	m	13.380	
		<-1.03B>(4.91+3.87)*2-1.5	m	16.060	
		<-1.01>3.89*2+3.3+3.25-1.5	m	12.830	
				RAZEM	42.270
10	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.2	1120-02	<-1>1.3*(0.158*17+0.295*16)+1.59*2.75+3.25*1.14	m ²	17.705	
				RAZEM	17.705
11	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1.2	0206-03	15.70+12.2+18.8+13.50+3.80	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
d.1.2	0216-05		m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<S_-1.02>4.21*2+3.31*2-1.0	m	14.040	
		<P_-1.02>7.22*2+4.20*2-0.9*2+1.0+1.5	m	23.540	
		<I_-1.02>7.47*2+4.91*2-0.9*3+1.5	m	23.560	
				RAZEM	61.140
1.3		CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne			
13	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.3	0801-02	<-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2)	m ²	36.557	
		<otowry>-(0.9*2.05)	m ²	-1.845	
		A (suma częściowa)		-----	
		<-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2)	m ²	34.712	
		<otowry>-(1.5*2.05+0.9*0.6)	m ²	44.954	
		B (suma częściowa)		-----	
		<-1.01>2.56*(3.89*2+3.3*2+3.25*2+2.43*2)	m ²	41.339	
		<otowry>-(1.5*2.05)	m ²	65.894	
		C (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.02>2.56*(7.22+4.2+1.69+1.48)	m ²	62.819	
		<otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05)	m ²	37.350	
		D (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.01>2.56*(7.34+2.58+3.14)	m ²	31.610	
		<otowry>-(0.9*2.05+1.0*2.05)	m ²	33.434	
		E (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.02>2.56*(3.31+1.46)	m ²	29.539	
		<otowry>-(1.0*2.05)	m ²	12.211	
		F (suma częściowa)		-----	
		<S_-1.03>2.56*(1.43)	m ²	10.161	
		<otowry>-(1.0*2.05)	m ²	3.661	
		G (suma częściowa)		-----	
			m ²	1.611	
				RAZEM	211.791
14	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1.3	0801-04	<P_-1.03A>12.2	m ²	12.200	
		<P_-1.03B>18.8	m ²	18.800	
		<P_-1.01>15.1	m ²	15.100	
				RAZEM	46.100
1.4		CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym	m ²		
d.1.4	1505-07	<I_-1.02>36.9	m ²	36.900	
		<P_-1.03A>12.2	m ²	12.200	
		<P_-1.03B>18.8	m ²	18.800	
		<P_-1.01>15.1	m ²	15.100	
		<P_-1.02>15.7	m ²	15.700	
				RAZEM	98.700
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu	m ²		
d.1.4	1505-03 analogia	<I_-1.02>2.56*(7.47*2+4.91*2)	m ²	63.386	
		<otowry>-(0.9*2.05*3+1.5*2.05)	m ²	-8.610	
		A (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.03A>2.56*(3.27*2+3.87*2)	m ²	54.776	
		<otowry>-(0.9*2.05)	m ²	36.557	
		B (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.03B>2.56*(4.91*2+3.87*2)	m ²	34.712	
		<otowry>-(1.5*2.05+0.9*0.6)	m ²	44.954	
		C (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.01>2.56*(3.3*2+3.89*2+3.25*2+2.43*2)	m ²	41.339	
		<otowry>-(1.5*2.05)	m ²	65.894	
		D (suma częściowa)		-----	
		<P_-1.02>2.56*(7.22*2+4.2*2)	m ²	62.819	
		<otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05+1.5*2.05)	m ²	58.470	
		E (suma częściowa)		-----	
			m ²	49.655	
				RAZEM	243.301
2		PARTER			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1		Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku			
2.1.1		CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe			
d.2.1	17 KNR 4-01 0819-15 .1 analogia	Rozebranie posadzki z płytek <I_0.01>24.7 <I_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			
d.2.1	18 KNR 0-29 0635-04 .2	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.19	m ² m ²	 0.990	
				RAZEM	0.990
d.2.1	19 KNR 0-29 0640-05 .2 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie <I_0.01b>3.3*30%	m ² m ²	 0.990	
				RAZEM	0.990
d.2.1	20 KNR 0-29 0637-04 .2	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.21	m ² m ²	 11.830	
				RAZEM	11.830
d.2.1	21 KNR 0-29 0640-05 .2 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie <I_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			
d.2.1	22 KNR 2-02 0609-03 .3	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
d.2.1	23 KNR 2-02 0607-01 .3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe 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			
d.2.2	24 NNRNKB 202 1126-01	(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
d.2.2	25 NNRNKB 202 1126-03	(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
d.2.2	26 KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.25 A (suma częściowa) poz.17 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 61.900 ----- 61.900 25.690 ----- 25.690	
				RAZEM	87.590
d.2.2	27 KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko poz.26	m ² m ²	 87.590	
				RAZEM	87.590
d.2.2	28 KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 18 poz.27	m ² m ²	 87.590	
				RAZEM	87.590
d.2.2	29 NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gres o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.17	m ² m ²	 25.690	
				RAZEM	25.690
d.2.2	30 KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.34	m ²	188.491	
		< _0.01a>3.21*(0.5+3.4)-0.9*2.05	m ²	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)	m ²	81.928	
		< _0.05>3.21*5.83-0.9*2.0	m ²	16.914	
		< _0.06>3.21*2.28-0.9*2.05	m ²	5.474	
		< _0.07>3.21*2.6-0.9*2.0	m ²	6.546	
		< _0.08>3.21*2.53-0.9*2.0	m ²	6.321	
		< _0.09>3.21*2.68-0.9*2.0	m ²	6.803	
		< _0.11>3.21*(1.29*2+1.87*2)-(0.9*2.0*3)	m ²	14.887	
		< _0.12>3.21*5.86-0.9*2.0	m ²	17.011	
		< _0.12>3.21*1.35-(0.9*2.0)	m ²	2.534	
		< _0.16>3.21*(1.5)-0.9*2.0	m ²	3.015	
		< _0.17>3.21*2.11-0.9*2.0	m ²	4.973	
		< _0.18>3.21*3.53-0.8*2.0	m ²	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)	m ²	31.043	
		< _0.21>3.21*5.1-1.5*1.4	m ²	14.271	
		< _0.24>3.21*2.69-1.5*2.05	m ²	5.560	
		< _0.25>3.21*4.69-1.5*2.05	m ²	11.980	
				RAZEM	438.156
2.5		Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki			
39	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha	m ³		
d.2.5	0108-15	poz.17*0.02	m ³	0.514	
				RAZEM	0.514
40	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.5	0108-16	Krotność = 14 poz.39	m ³	0.514	
				RAZEM	0.514
3		PIĘTRO I			
3.1		Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku			
3.1.1		CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe			
41	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.3.1	0819-15		m ²	31.100	
.1	analogia	< _1.01>31.1	m ²	64.900	
		< _1.01>64.9	m ²	11.000	
		< _1.02>11.0	m ²	3.400	
		< _1.14>3.4	m ²	2.400	
		< _1.14a>2.4	m ²	15.000	
		< _1.16>15.0	m ²	17.700	
		< _1.18b>17.7	m ²	6.000	
		< _1.21a>6.0	m ²	6.000	
		< _1.21b>6.0	m ²	6.500	
		< _1.22>6.5	m ²	10.000	
		< _1.23>10.0	m ²		
				RAZEM	174.000
3.1.2		CPV 45321000-3 Izolacje cieplne			
42	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm	m ²		
d.3.1	0609-03	poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki	m ²	23.300	
.2		<P_1.32>23.3	m ²	32.000	
		<P_1.33>32.0	m ²		
				RAZEM	55.300
43	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna	m ²		
d.3.1	0607-01		m ²	110.600	
.2	analogia	poz.42*2	m ²		
				RAZEM	110.600
3.2		CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
44	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach	m ²		
d.3.2	1126-01	poz.42	m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
45	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.3.2	1126-03	Krotność = 3 poz.44	m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
46	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.3.2	1105-03	poz.45	m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
47	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.3.2	1105-01		m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<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)	m ²	121.933	
		<I_1.05>3.2*1.4-0.9*2.0	m ²	2.680	
		<I_1.06>3.2*5.78-0.9*2.0	m ²	16.696	
		<I_1.07>3.2*2.95-0.9*2.0	m ²	7.640	
		<I_1.09>3.2*2.78-0.9*2.05	m ²	7.051	
		<I_1.10>3.2*2.93-0.9*2.0	m ²	7.576	
		<I_1.11>3.2*1.06-0.9*2.0	m ²	1.592	
		<I_1.12>3.2*3.31-0.9*2.0	m ²	8.792	
		<I_1.13>3.2*1.39-0.9*2.0	m ²	2.648	
		<I_1.14>3.2*(2.4*2+1.31*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05)	m ²	18.299	
		<I_1.15>3.2*3.45-0.9*2.05	m ²	9.195	
		<I_1.16>3.2*(4.71*2+3.32*2)-(1.5*0.9+0.9*2.0)	m ²	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)	m ²	48.016	
		<I_1.20>3.2*5.14-0.9*2.0	m ²	14.648	
		<I_1.21a>3.2*(3.41*2+1.8*2)-(0.9*2.0)	m ²	31.544	
		<I_1.21b>3.2*(3.41*2+1.79*2)-0.9*2.0	m ²	31.480	
		<I_1.22>3.2*(3.41*2+1.63*2)-0.9*2.0	m ²	30.456	
		<I_1.24>3.2*3.18-0.8*2.0	m ²	8.576	
		<I_1.27>3.2*(3.68*2+1.81*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05+0.7*2.05*2)	m ²	26.821	
		<I_1.29>3.2*(3.2*2+1.52*2)-(0.9*2.05+0.9*2.0*2)	m ²	24.763	
		<I_1.30>3.2*1.52-0.9*2.0	m ²	3.064	
		<I_1.33>3.2*2.6-0.9*2.0	m ²	6.520	
		<I_1.34>3.2*2.68-0.9*2.05	m ²	6.731	
				RAZEM	708.434
3.5		Wywóz ziemi, gruzu i materiałów z rozbiórki			
58	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha	m ³		
d.3.5	0108-15	poz.41*0.02	m ³	3.480	
				RAZEM	3.480
59	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za	m ³		
d.3.5	0108-16	każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.58	m ³	3.480	
				RAZEM	3.480
4		PODDASZE			
4.1		Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku			
4.1.1		CPV 45320000-6 Izolacje przeciwwilgociowe pionowe, poziome			
60	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie	m ²		
d.4.1	0635-04		m ²	62.190	
.1		poz.61			
				RAZEM	62.190
61	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - fo-	m ²		
d.4.1	0640-05	lia w płynie	m ²		
.1	analogia		m ²	3.800	
		<P_2.29>3.8	m ²	3.300	
		<P_2.24>3.3	m ²	3.100	
		<P_2.23>3.1	m ²	3.500	
		<P_2.31>3.5	m ²	3.200	
		<P_2.32>3.2	m ²	2.900	
		<P_2.34>2.9	m ²	4.100	
		<P_2.35>4.1	m ²	11.100	
		<P_2.19>11.1	m ²	5.200	
		<P_2.11>5.2	m ²	2.500	
		<P_2.14>2.5	m ²	2.700	
		<P_2.04>2.7	m ²	10.890	
		<P_2.08>10.89	m ²	5.900	
		<P_2.09A>5.9	m ²		
				RAZEM	62.190
62	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie	m ²		
d.4.1	0637-04		m ²	218.264	
.1		poz.63			
				RAZEM	218.264
63	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - fo-	m ²		
d.4.1	0640-05	lia w płynie	m ²		
.1	analogia		m ²	14.832	
		<P_2.29>2.1*(1.86*2+2.1*2)-0.9*2.0	m ²	14.958	
		<P_2.24>2.1*(2.28*2+1.71*2)-0.9*2.0	m ²	17.316	
		<P_2.23>2.1*(2.28*2+1.35*4)-0.9*2.0*2	m ²	14.664	
		<P_2.31>2.1*(1.97*2+1.95*2)-0.9*2.0	m ²	13.404	
		<P_2.32>2.1*(1.65*2+1.97*2)-0.9*2.0	m ²	13.068	
		<P_2.34>2.1*(1.97*2+1.57*2)-0.9*2.0	m ²	15.672	
		<P_2.35>2.1*(1.97*2+2.19*2)-0.9*2.0	m ²	29.238	
		<P_2.19>2.1*(5.21*2+2.18*2)-0.9*2.0	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<P_2.11>2.1*(2.9*2+1.85*2)-0.9*2.0	m ²	18.150	
		<P_2.14>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8*2.0	m ²	11.168	
		<P_2.04>2.1*(1.28*2+1.76*2)-0.8*2.0	m ²	11.168	
		<P_2.08>2.1*(3.3*2+3.3*2)-0.9*2.0	m ²	25.920	
		<P_2.09A>2.1*(2.41*2+2.52*2)-1.00*2.00	m ²	18.706	
				RAZEM	218.264
4.1.2		CPV 45321000-3 Izolacje cieplne			
64	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr.5cm	m ²		
d.4.1	0609-03	poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja posadzki			
.2					
		<P_2.01a>18.2	m ²	18.200	
		<P_2.01b>16.9	m ²	16.900	
		<P_2.02a>8.3	m ²	8.300	
		<P_2.02b>14.4	m ²	14.400	
		<P_2.03>19.4	m ²	19.400	
		<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_2.09a>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	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach niewentylowanych ze spadem, o	m ²		
d.4.1	0103-02	średniej gr. 25 cm			
.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	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna	m ²		
d.4.1	0607-01				
.2	analogia	poz.64*2+poz.65	m ²	873.600	
				RAZEM	873.600
4.2		CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki			
67	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykony-	m ²		
d.4.2	1126-01	wane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach			
		poz.64+poz.65	m ²	548.600	
				RAZEM	548.600
68	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "	m ²		
d.4.2	1126-03	Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 3			
		poz.64	m ²	325.000	
				RAZEM	325.000
69	NNRNKB 202	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "	m ²		
d.4.2	1126-03	Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 4			
		poz.65	m ²	223.600	
				RAZEM	223.600
70	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.4.2	1105-03	poz.67	m ²	548.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<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
78	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami ceramicznymi o wym. 30x30	m ²		
d.4.3	2803-05	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm			
	analogia	poz.63	m ²	218.264	
				RAZEM	218.264
4.4		CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane			
79	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.4.4	0606-01	poz.82	m ²	811.575	
				RAZEM	811.575
80	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.4.4	0612-03	nych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm			
		poz.79	m ²	811.575	
				RAZEM	811.575
81	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.4.4	0612-04	nych na sucho - każda następna warstwa - gr 7 cm			
		poz.80	m ²	811.575	
				RAZEM	811.575
82	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, pod-	m ²		
d.4.4	2012-03	wieszanym, 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*	m ²	811.575	
		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			
				RAZEM	811.575
4.5		CPV 45442100-8 Roboty malarskie			
83	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych	m ²		
d.4.5	1505-07	tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym			
		poz.82	m ²	811.575	
				RAZEM	811.575
84	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.4.5	1505-03	gipsowych z gruntowaniem- ściany farba w kolorystyce wg projektu			
	analogia	poz.77-poz.78	m ²	1499.023	
				RAZEM	1499.023
4.6		CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych			
85	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach me-	m ²		
d.4.6	2011-01	talowych 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)	m ²	251.348	
		+(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)]			
				RAZEM	251.348
86	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa-	m ²		
d.4.6	0612-06	nych na sucho			
		poz.85	m ²	251.348	
				RAZEM	251.348
5		WSPÓLNE			
5.1		CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie			
87	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez ob-	m ²		
d.5.1	1022-10	róbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2- pięciokomorowe, kolor biały, szyby przezier-			
	analogia	ne bezbarwne, Umax=1,8:-			
		<OW2>1.4*1.5	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
5.2		CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie			
88	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI30	m ²		
d.5.2	1024-06				
		<DK4>0.9*2.05*(17-8)	m ²	16.605	
		<DK6>0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	18.450
89	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie - EI60	m ²		
d.5.2	1024-06				
		<DK5>0.9*2.03*4	m ²	7.308	
				RAZEM	7.308
90	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
d.5.2	1203-01				
		<DM1>0.9*2.05*6	m ²	11.070	
				RAZEM	11.070
91	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.5.2	1203-02				
		<DM2>1.5*2.05	m ²	3.075	
				RAZEM	3.075

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi DP1 - EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej)	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
93 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi DŁ1 EI30 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej)	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
94 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi DŁ2 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
95 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi DŁ3 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.5.2	KNR-W 2-02 1025-03 + KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi HP1 (specyfikacja wg zestawienia w dokumentacji projektowej)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5.3		CPV 4526000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie			
97 d.5.3	KNR 2-02 1207-01	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
98 d.5.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty 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
99 d.5.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	Stalowa ściana ażurowa <K1>4.9*3.95*2 <K2>3.5*4.5+3.78*4.45	m ² m ² m ²	38.710 32.571	
				RAZEM	71.281
100 d.5.3	KNR 7-33 0101-01 analogia	Montaż platformy przyschodowej wzdłuż balustrad na 3 kondygnacjach- komplet	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.5.3	KNR 7-33 0101-01 analogia	Montaż platformy dźwigowej małej do transportu towaru do kuchni	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.4		CPV 45324000-4 Elewacja			
102 d.5.4	KNR AT-31 0707-05 analogia	Montaż profili elewacyjnych - pilastr styropianowy 8.0*2	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
103 d.5.4	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna poz.102*(1.0+0.3*2)	m ² m ²	25.600	
				RAZEM	25.600
5.5		Wejście główne			
104 d.5.5	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie posadzki z płytek poz.105+poz.106	m ² m ²	19.765	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.765
105	NNRNKB 202 d.5.5 2806-05	(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
106	NNRNKB 202 d.5.5 2810-05	(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
107	d.5.5 analiza indywidualna	Wycieraczki do obuwia systemowe 100x150cm, zagłębienie w nawierzchni 8cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR 2-02 d.5.5 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane- balustrady malowane proszkowo 4.55*2	m m	9.100	
				RAZEM	9.100
109	KNR 7-12 d.5.5 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
110	KNR 7-12 d.5.5 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych poz.109	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
111	KNR 7-12 d.5.5 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.110	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
112	KNR 7-12 d.5.5 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych poz.111	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
113	NNRNKB 202 d.5.5 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 1.3*3.1	m ² m ²	4.030	
				RAZEM	4.030
114	NNRNKB 202 d.5.5 0541-01	(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
115	KNR 4-01 d.5.5 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km- blacha poz.104*0.02	m ³ m ³	0.395	
				RAZEM	0.395
116	KNR 4-01 d.5.5 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.115	m ³ m ³	0.395	
				RAZEM	0.395

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	0609-03								
.1									
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	0607-01								
.1	analogia								
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 suchogaszone 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 suchogaszzone 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 = 167.50 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	66.1625				
2*	1563023		-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Rondo 42, obiektowa wielowarstwowa 1.09m ² /m ²	m ²	182.5750				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	100.5000				
4*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	16.7500				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.9548				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.6868				
			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 1120-02	ST-02.03	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 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 1.01r-g/m ²	r-g	17.8821				
2*	2520299		-- M -- płytki z kamieni sztucznych 1.06m ² /m ²	m ²	18.7673				
3*	1554200		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 4.5kg/m ²	kg	79.6725				
4*	2380699		zaprawa do spoinowania 0.25kg/m ²	kg	4.4263				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0513m-g/m ²	m-g	0.9083				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0435m-g/m ²	m-g	0.7702				
			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
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 = 15.70+12.2+18.8+13.50+3.80 = 64.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna' 0.8r-g/m ²	r-g	51.2000				
2*	2520999		-- M -- płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm 1.05m ² /m ²	m ²	67.2000				
3*	2380699		zaprawa do spoinowania 0.35kg/m ²	kg	22.4000				
4*	1554299		cienkowarstwowa zaprawa klejowa 4.57kg/m ²	kg	292.4800				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	1.9200				
7*	39500		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	1.9200				
			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+ 23.540 1.5 23.560 <I_-1.02>7.47*2+4.91*2-0.9*3+1.5 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 <P_-1.02>2.56*(7.22+4.2+1.69+1.48) 37.350	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<otowry>-(0.9*2.05*2+1.0*2.05) D (suma częściowa)	-5.740					
				31.610					
			<S_-1.01>2.56*(7.34+2.58+3.14) <otowry>-(0.9*2.05+1.0*2.05)	33.434					
			E (suma częściowa)	-3.895					
				29.539					
			<S_-1.02>2.56*(3.31+1.46) <otowry>-(1.0*2.05)	12.211					
			F (suma częściowa)	-2.050					
				10.161					
			<S_-1.03>2.56*(1.43) <otowry>-(1.0*2.05)	3.661					
			G (suma częściowa)	-2.050					
				1.611					
			RAZEM	211.791 m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-g/m ²	r-g	78.2991				
2*	2380804		-- M -- Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wa- pienna M-4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6354				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	4.4900				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.4448				
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	8.6623				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
14	KNR 2-02	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywa- ne mechanicznie na stropach i podciągach przedmiar =	m ²					
d.1.3	0801-04		<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					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.4819r-g/m ²	r-g	22.2156				
2*	2380800		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.1383				
3*	2380802		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	0.8252				
4*	2380806		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.1936				
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	2.3926				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
1.4			CPV 45442100-8 Roboty malarskie						
15	KNR 2-02	ST-02.08	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity w kolorze białym przedmiar =	m ²					
d.1.4	1505-07		<l_-1.02>36.9	36.900					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		<P_-1.03A>12.2 <P_-1.03B>18.8 <P_-1.01>15.1 <P_-1.02>15.7 RAZEM 98.700 m ²						
			-- 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:						
2			PARTER						
2.1			Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku						
2.1.1			CPV: 45111100-1 Roboty rozbiórkowe						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17 d.2.1 .1	KNR 4-01 0819-15 analogia	ST-02.03	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = $\langle l_{0.01} \rangle 24.7 \quad 24.700$ $\langle l_{0.01b} \rangle 3.3 \cdot 30\% \quad 0.990$ RAZEM 25.690 m^2	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.38r-g/m ²	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	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0788r-g/m ²	r-g	0.0780				
2*	1480402		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.2178				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.00028m-g/m ²	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 = $\langle l_{0.01b} \rangle 3.3 \cdot 30\% = 0.990 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ²	r-g	0.2990				
2*	1478201		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ²	dm ³	2.9700				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*	39599		-- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	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	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ²	r-g	0.8482				
2*	1480402		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ²	dm ³	2.0277				
3*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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:						
21 d.2.1	KNR 0-29 0640-05	ST-02.02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - dwuwarstwowa izolacja - folia w płynie przedmiar = < _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						
22 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:						
23 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				
2*	1560412		-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²	148.5600				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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:						
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)	m ²	61.900 ----- 61.900				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			poz.17 25.690 B (suma częściowa) ----- 25.690 RAZEM 87.590 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	KNR-W 2-02 d.2.2 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	KNR-W 2-02 d.2.2 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				
4*	34000		-- S -- 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))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	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 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 kauczukowa 1.09m ² /m ²	m ²	39.7447				
3*	1553912		szybkowiązący 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:						
31 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe przedmiar = 24.7+20.2+29.90-poz.30 = 38.337 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	15.1431				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*			Wykładzina podłogowa rulonowa grub. 2,0 mm - wykładzina kauczukowa	m ²	41.7873				
3*	1551310		klej winylowy	kg	23.0022				
4*	1534101		0.6kg/m ²						
5*	0000000		pastą podłogową bezbarwną	kg	3.8337				
			0.1kg/m ²						
			materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
6*	34000		-- S --						
			wyciąg	m-g	0.2185				
			0.0057m-g/m ²						
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.1572				
			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:						
32 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m					
			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				
1*	999		-- R --						
			Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą	r-g	7.6621				
			0.164r-g/m						
2*	1567000		-- M --						
			listwy przyścienne z polichloru winylu	m	49.9904				
			1.07m/m						
3*	1551305		klej Pronivin	kg	0.1869				
			0.004kg/m						
4*	0000000		materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
5*	34000		-- S --						
			wyciąg	m-g	0.0093				
			0.0002m-g/m						
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.0140				
			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:						
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 szklawionych 30x30 cm na kleju	m ²					
			przedmiar = <l_0.25>23.9*40% = 9.560 m ²						
1*	999		-- R --						
			robocizna'	r-g	16.0608				
			1.68r-g/m ²						
2*	2520611		-- M --						
			Płytki gresowe nieszkliwione, techniczne o wym. 30x30 cm	m ²	10.0380				
			1.05m ² /m ²						
3*	1554099		zaprawa klejąca	kg	69.0232				
			7.22kg/m ²						
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2.5812				
			0.27kg/m ²						
5*	0000000		materiały pomocnicze	%	2.0000				
			2%(od M)						
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S)						
			Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
			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	m ²					
			przedmiar =						
			<P_0.2>3.21*(8.41*2+3.87*2)		78.838				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<otwory>-(0.9*1.5*4+1.5*2.05*2) A (suma częściowa) ----- -11.550 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) B (suma częściowa) ----- -12.350 78.942						
			<I_0.01>3.21*(2.28+3.14) <otwory>-(0.9*2.05+1.3*2.05) C (suma częściowa) ----- 17.398 -4.510 12.888						
			<I_0.01a>3.21*(0.5+2.4) D (suma częściowa) ----- 9.309 9.309						
			<I_0.01b>3.21*(1.97+2.29) <otwory>-(0.9*2.05) E (suma częściowa) ----- 13.675 -1.845 11.830						
			<I_0.03>3.21*(3.14) <otwory>-(0.9*2.05) F (suma częściowa) ----- 10.079 -1.845 8.234						
			RAZEM 188.491 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-wa- pienna 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 m3/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	KNR 2-02 d.2.3 0801-04	ST-02.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywa- ne 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				
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)						

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:						
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					
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) 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	
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 rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych 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 rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 14 przedmiar = poz.39 = 0.514 m ³	m ³						
1*	39521		-- S -- 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))							

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	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		< _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				
			< _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 poziome 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-podłoga) 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			
2*	1560412		-- M -- folia paroizolacyjna 1.2m ² /m ²	m ²		132.7200			
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 0.0112m-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	NNRNKB d.3.2 202 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	NNRNKB d.3.2 202 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	KNR-W 2-02 d.3.2 1105-03	ST-02.03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny przedmiar = poz.45 = 55.300 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0795r-g/m ²	r-g	4.3964				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1385999		grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników (dostawca: TMO)	kg	69.1250				
3*	0000000		1.25kg/m ² 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:						
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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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 m2 przedmiar = < _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 < _1.01>11.62*2+5.13*2-(1.5+0.9*2) 30.200 < _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 < _1.14>2.4*2+1.31*2-(0.9*3) 4.720 < _1.14a>1.06*2+2.27*2-(0.9*3) 3.960 < _1.16>4.71*2+3.32*2-0.9 15.160 < _1.18b>5.13*2+3.46*2-0.9*2 15.380 < _1.21a>3.41*2+1.8*2-0.9 9.520 < _1.21b>1.79*2+3.41*2-0.9 9.500 < _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 = 64.90+23.30 = 88.200 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	34.8390				
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa grub. 2,0 mm - wykładzina kauczukowa 1.09m ² /m ²	m ²	96.1380				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	52.9200				
4*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 0.1kg/m ²	kg	8.8200				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.5027				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.3616				
			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 = 2.75+1.59+3.76+2.41+4.53+ 2.65+9.65+1.28+5.33+2.25+3.45+2.80+ 0.81+0.81+1.90+1.92+4.45+1.82+5.13+ 11.62+1.73 = 72.640 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	11.9130				
2*	1567000		-- M -- listwy przyścienne z polichloru winylu 1.07m/m	m	77.7248				
3*	1551305		klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.2906				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0145				
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0218				
			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 tworzyw sztucznych przedmiar = $\langle 1 \rangle \langle 0 \rangle 1.3 * [((0.16 * 22 + 0.295 * 21) + 1.59 * 2.75) + (0.168 * 21 + 0.295 * 20)] =$ 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 -kauczuk 1.09m ² /m ²	m ²	33.3213				
3*	1553912		szybkowiązący klej dyspersyjny (dostawca: REM) 0.25kg/m ²	kg	7.6425				
4*	1551310		klej winylowy 0.7kg/m ²	kg	21.3990				
5*	1534101		pastą podłogową bezbarwną 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))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	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				
6*	46212		-- S -- 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	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
			< _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 < _1.27>6.7 < _1.29>4.8 RAZEM	31.100 64.900 11.000 3.400 2.400 15.000 17.700 6.000 6.000 6.500 10.000 6.700 4.800 240.800 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 = < _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 < _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 < _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 < _1.05>3.2*1.4-0.9*2.0 2.680 < _1.06>3.2*5.78-0.9*2.0 16.696 < _1.07>3.2*2.95-0.9*2.0 7.640 < _1.09>3.2*2.78-0.9*2.05 7.051 < _1.10>3.2*2.93-0.9*2.0 7.576 < _1.11>3.2*1.06-0.9*2.0 1.592 < _1.12>3.2*3.31-0.9*2.0 8.792 < _1.13>3.2*1.39-0.9*2.0 2.648 < _1.14>3.2*(2.4*2+1.31*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05) 18.299 < _1.15>3.2*3.45-0.9*2.05 9.195 < _1.16>3.2*(4.71*2+3.32*2)-(1.5*0.9+0.9*2.0) 48.242 < _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 < _1.20>3.2*5.14-0.9*2.0 14.648 < _1.21a>3.2*(3.41*2+1.8*2)-(0.9*2.0) 31.544 < _1.21b>3.2*(3.41*2+1.79*2)-0.9*2.0 31.480 < _1.22>3.2*(3.41*2+1.63*2)-0.9*2.0 30.456 < _1.24>3.2*3.18-0.8*2.0 8.576 < _1.27>3.2*(3.68*2+1.81*2)-(0.9*2.0*2+0.9*2.05+0.7*2.05*2) 26.821 < _1.29>3.2*(3.2*2+1.52*2)-(0.9*2.05+0.9*2.0*2) 24.763 < _1.30>3.2*1.52-0.9*2.0 3.064 < _1.33>3.2*2.6-0.9*2.0 6.520 < _1.34>3.2*2.68-0.9*2.05 6.731	m ²						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			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 żwirobotonowych i żelbetowych 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				
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))						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	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 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.302r-g/m ² -- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10' 3dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0044m-g/m ²	m ²					
1*	999			r-g	18.7814				
2*	1478201			dm ³	186.5700				
3*	0000000			%	1.5000				
4*	39599			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 -- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0717r-g/m ² -- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.1714dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.00021m-g/m ²	m ²					
1*	999			r-g	15.6495				
2*	1480402			dm ³	37.4104				
3*	0000000			%	1.5000				
4*	39599			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:						
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 <P_2.24>2.1*(2.28*2+1.71*2)-0.9* 2.0 <P_2.23>2.1*(2.28*2+1.35*4)-0.9*2.0* 2 <P_2.31>2.1*(1.97*2+1.95*2)-0.9* 2.0 <P_2.32>2.1*(1.65*2+1.97*2)-0.9* 2.0	m ²					
					14.832				
					14.958				
					17.316				
					14.664				
					13.404				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<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*	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	KNR 2-02	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 =	m ²					
d.4.1	0609-03		<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					
			<P_2.28>23.1	23.100					
			<P_2.29>3.8	3.800					
			RAZEM	325.000 m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.0891r-g/m ²	r-g	28.9575				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1562605		Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m ³	342.8750				
3*	0000000		1.055m ³ /m ² 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 d.4.1 .2	KNR 9-07 0103-02	ST-02.02	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropdach niewentylowanych ze spadem, o średniej gr. 25 cm przedmiar = <P_2.17>57.4 <P_2.18>13.2 <P_2.19>11.1 <P_2.20>13.3 <P_2.21>16.0 <P_2.30>24.3 <P_2.31>3.5 <P_2.32>3.2 <P_2.33>24.7 <P_2.34>2.9 <P_2.35>4.1 <P_2.36>29.6 <P_2.37>20.3 RAZEM 223.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.27r-g/m ²	r-g	283.9720				
2*	1610311		-- M -- Keramzyt mieszanka gruba, jednofrakcyjna 4-8 mm 0.28m ³ /m ²	m ³	62.6080				
3*	2380823		zaprawa cementowa M7 0.012m ³ /m ²	m ³	2.6832				
4*	1332100		gwoździe ocynkowane 0.08kg/m ²	kg	17.8880				
5*	2600612		deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm 0.003m ³ /m ²	m ³	0.6708				
6*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*	39500		-- S -- samochód skrzyniowy 0.22m-g/m ²	m-g	49.1920				
8*	34000		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 d.4.1 .2	KNR 2-02 0607-01 analogia	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poziome - folia paroizolacyjna przedmiar = poz.64*2+poz.65 = 873.600 m ²	m ²					
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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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 za- tarte 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) 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					
			-- 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 $0.08*4=0.32r-g/m^2$	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				
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					

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 0.0998*18=1.7964r-g/m ²	r-g	985.5050				
2*	2380453		-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 1.28*18=23.04kg/m ²	kg	12639.7440				
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 = 635.0-26.7-59.7 = 548.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.95r-g/m ²	r-g	1069.7700				
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ²	m ²	559.5720				
3*	1554099		zaprawa klejąca do wełny 7.22kg/m ²	kg	3960.8920				
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	148.1220				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	16.4580				
7*	39599		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	21.9440				
			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	NNRNKB 202 1122-03	ST-02.06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniu o pow.do 8 m ² 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	m					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			<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						
1*	999		-- R -- robocizna 0.4561r-g/m	r-g	214.5951				
2*	2520199		-- M -- 15 0.108m ² /m	m ²	50.8140				
3*	202x034		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 0.7217kg/m	kg	339.5599				
4*	2380015		zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0.00003m ³ /m	m ³	0.0141				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0021m-g/m	m-g	0.9881				
7*	39599		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0033m-g/m	m-g	1.5527				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
75	KNR-W 2-02 d.4.2 1123-02	ST-02.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -kauczuk przedmiar = 26.70+59.70 = 86.400 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.395r-g/m ²	r-g	34.1280				
2*			-- M -- Wykładzina podłogowa rulonowa grub. 2,0 mm - wykładzina kauczukowa 1.09m ² /m ²	m ²	94.1760				
3*	1551310		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	51.8400				
4*	1534101		pastą podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	8.6400				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.4925				
7*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0041m-g/m ²	m-g	0.3542				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
76	KNR-W 2-02 d.4.2 1124-04	ST-02.06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone przedmiar = 2.52+2.42+3.89+3.56+1.59+2.75+3.25+5.21+13.04+4.70+4.09+1.44+1.60 = 50.060 m	m					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.164r-g/m	r-g	8.2098				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1567000		listwy przyściennne z polichloroku winylu 1.07m/m	m	53.5642				
3*	1551305		klej Pronivin 0.004kg/m	kg	0.2002				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0100				
6*	39000		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003m-g/m	m-g	0.0150				
			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						
77 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 <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 -- R --	m ²					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999		Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 0.3697r-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 m3/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)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
78 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						
79 d.4.4	KNR-W 2-02 0606-01	ST-02.02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przedmiar = poz.82 = 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:						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
80 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.79 = 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				
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-W 2-02 0612-04	ST-02.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - gr 7 cm przedmiar = poz.80 = 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:						
82 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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 przyścienne 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				
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						
83 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.82 = 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:						
84 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.77-poz.78 = 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				
			-- M --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1510899		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						
85 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					
1*	999		-- R -- robocizna 1.8063r-g/m ²	r-g	454.0099				
2*	1750808		-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna 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 elektrycznym 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:						
86 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.85 = 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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						
d.5.1	KNR 0-19 1022-10 analogia	ST-02.05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia 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					
1*	999		-- R -- 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						
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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
89	KNR 0-19 d.5.2 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				
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:						
90	KNR 2-02 d.5.2 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:						
91	KNR 2-02 d.5.2 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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:						
92 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:						
93 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
			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 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 0.12dm³/szt.	dm³	0.9600				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm³/szt.	dm³	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:						
95 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 0.12dm³/szt.	dm³	0.1200				
3*	1510100		farba olejna nawierzchniowa 0.11+0.2=0.31dm³/szt.	dm³	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:						
96 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
5.3			CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie						
97 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 pochwyt 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:						
98 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				
			-- S --						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000		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:						
99 d.5.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	ST-02.11	Stalowa ściana ażurowa przedmiar = <K1>4.9*3.95*2 <K2>3.5*4.5+3.78*4.45 RAZEM	m ²					
					38.710 32.571 71.281 m ²				
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 2.9306r-g/m ²	r-g	208.8961				
			-- M --						
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				
			-- S --						
7*	39599		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:						
100 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.					
			-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
			-- 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:						
101 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.					
			-- R -- robocizna 202r-g/kpl.	r-g	202.0000				
			-- 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						
102 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					
			-- R -- robocizna 0.242r-g/m	r-g	3.8720				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1566999		-- M -- profil pilastr 1.1m/m	m	17.6000				
3*	1553910		klej dyspersyjny - Baunit Dispersionskleber (dostawca: STO) 1kg/m	kg	16.0000				
4*	1489999		masa szpachlowa dyspersyjna Baunit 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)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
103 d.5.4	KNR AT-31 0601-02	ST-02.08	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna przedmiar = poz.102*(1.0+0.3*2) = 25.600 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.283r-g/m ²	r-g	7.2448				
2*	2385999		-- M -- grunt węglony 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						
104 d.5.5	KNR 4-01 0819-15 analogia	ST-01.01	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = poz.105+poz.106 = 19.765 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:						
105 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*2.47 = 8.991 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2.4276				
5*	0000000		0.27kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	34000		-- S -- wyciąg	m-g	0.2697				
7*	39599		0.03m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.3596				
			0.04m-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:						
106 d.5.5	NNRNKB 202 2810-05	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					
1*	999		-- R -- robocizna	r-g	42.1263				
			3.91r-g/m ²						
2*	9_00017		-- M -- płytki kamionkowe GRES	m ²	11.3127				
			1.05m ² /m ²						
3*	9_00018		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	77.7883				
			7.22kg/m ²						
4*	9_00020		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2.9090				
			0.27kg/m ²						
5*	0000000		materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
6*	34000		-- S -- wyciąg	m-g	0.3232				
			0.03m-g/m ²						
7*	39599		środek transportowy	m-g	0.4310				
			0.04m-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:						
107 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	szt	1.0000				
			1szt/szt.						
			Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						
108 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	r-g	16.6530				
			1.83r-g/m						
2*	1320199		-- M -- balustrady i pochwyt stalowe	m	9.1000				
			1m/m						
3*	0000000		materiały pomocnicze	%	1.5000				
			1.5%(od M)						
4*	72111		-- S -- Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	4.0950				
			0.45m-g/m						
5*	39599		środek transportowy	m-g	0.0910				
			0.01m-g/m						
			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:						
109 d.5.5	KNR 7-12 0101-01	ST-02.08	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (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:						
110 d.5.5	KNR 7-12 0105-01	ST-02.08	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.109 = 25.000 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.042r-g/m ²	r-g	1.0500				
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:						
111 d.5.5	KNR 7-12 0201-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.110 = 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 przeciwrzewna 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		przyczepa 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:						
112 d.5.5	KNR 7-12 0211-01	ST-02.08	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych przedmiar = poz.111 = 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 epoksydowych 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				

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	39116		-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0.0225				
7*	39611		0.0009m-g/m ² przyczepa skrzyniowa 3,5 t	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:						
113 d.5.5	NNRNKB 202 0534-01	ST-02.12	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną przedmiar = 1.3*3.1 = 4.030 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	0.6448				
2*	202x003		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej 1.2m ² /m ²	m ²	4.8360				
3*	1020100		gaz propan-butan 0.1kg/m ²	kg	0.4030				
4*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*	34000		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.0081				
6*	39599		środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.0121				
			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	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 m ²	m ²					
1*	999		-- R -- robocizna 2.15r-g/m ²	r-g	4.7300				
2*	9_00011		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ²	m ²	2.7060				
3*	9_00004		wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5szt./m ²	szt.	60.5000				
4*	2380807		zaprawa cementowa M 80 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0044				
5*	0000000		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*	39599		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.0176				
			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 0108-15	ST-02.14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km- blacha przedmiar = poz.104*0.02 = 0.395 m ³	m ³					
1*	999		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region podlaski - PL - poza stolicą 1.3r-g/m ³	r-g	0.5135				
2*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.38m-g/m ³	m-g	0.1501				
			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:						
116 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 = poz.115 = 0.395 m ³	m ³					
1*	39521		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01*14=0.14m-g/m ³	m-g	0.0553				
			Koszty pośrednie 71.6% od (R, S) Zysk 10.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						

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	WACETOB wyd.V 2003
5	ATHENASOFT wyd.I 2007
6	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
7	IGM wyd.I 2000
8	WACETOB wyd.III 2000
9	ORGBUD-SERWIS,wyd.II 2010
10	IGM wyd.I 1996
11	IGM wyd.I 1998
12	IGM wyd.I 1995
13	ATHENASOFT wyd.I 2005
14	ORGBUD wyd.V 1993,biuletyny do 9 1996

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 - 86	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 - 76	CPV 45431000-7 Podkłady i posadzki					
4.3	77 - 78	CPV 45262321-7 Tynki wewnętrzne					
4.4	79 - 82	CPV 45211141-4 Obudowy g-k, sufity podwieszane					
4.5	83 - 84	CPV 45442100-8 Roboty malarskie					
4.6	85 - 86	CPV 45211141-4 Obudowy g-k przewodów wentylacyjnych					
5	87 - 116	WSPÓLNE					
5.1	87 - 87	CPV 45421100-5 Stolarka okienna - uzupełnienie					
5.2	88 - 96	CPV 45421100-5 Stolarka drzwiowa - uzupełnienie					
5.3	97 - 101	CPV 45260000-7 Roboty kowalsko-ślusarskie					
5.4	102 - 103	CPV 45324000-4 Elewacja					
5.5	104 - 116	Wejście główne					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: