
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : ul. Przeclawczyka 15
INWESTOR : POWIAT STRZYŻOWSKI
ADRES INWESTORA : ul. Przeclawczyka 15, 38-100 Strzyżów

DATA OPRACOWANIA : 08.07.2022

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	80.00 % R, S
Zysk [Z]	15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
1	NADBUDOWA BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
1.1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Konstrukcja ścian budynku				0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Konstrukcja stropu drewnianego				0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Konstrukcja dachu wraz z pokryciem				0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna okienna i drzwiowa				0.00	0.00	0.00	0.00
1.6	Elewacja ciepłochronna				0.00	0.00	0.00	0.00
1.7	Wewnętrzne roboty wykończeniowe				0.00	0.00	0.00	0.00
2	ROZBUDOWA BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
2.1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00	0.00
2.2	Konstrukcja				0.00	0.00	0.00	0.00
2.3	Roboty wykończeniowe				0.00	0.00	0.00	0.00
3	PRZEBUDOWA				0.00	0.00	0.00	0.00
3.1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Roboty wykończeniowe				0.00	0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		NADBUDOWA BUDYNKU						
1.1		Roboty rozbiórkowe						
1 d.1.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa obmiar = 130.015 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.31 r-g/m ²	r-g	40.3047	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa obmiar = 130.015 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.04*2=0.08 r-g/m ²	r-g	10.4012	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
3 d.1.1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm obmiar = 130.015 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 7.96 r-g/m ³	r-g	1034.9194	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 9.450 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 7.3 r-g/m ³	r-g	68.9850	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Konstrukcja ścian budynku						
5 d.1.2	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej obmiar = 83.044 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpacie) 1.04 r-g/m ²	r-g	86.3658	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm 7.18 szt./m ²	szt.	596.2559	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 6.61 kg/m ²	kg	548.9208	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
6 d.1.2	KNR AT-43 0107-03	Ścianki zewnętrzne hybrydowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr 15 mm i płyt OSB gr 18 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm z pokryciem obustronnym jednoworstwowo obmiar = 46.144 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpacie) 3.39 r-g/m ²	r-g	156.4282	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe ognioochronna gr. 15, 0 mm 1.06 m ² /m ²	m ²	48.9126	0.000		0.00	
3*		płyty OSB gr. 18 mm 1.06 m ² /m ²	m ²	48.9126	0.000		0.00	
4*		profil 0.84 m/m ²	m	38.7610	0.000		0.00	
5*		profil RIGIPS CW 100 2.08 m/m ²	m	95.9795	0.000		0.00	
6*		płyty y z wełny mineralnej skalnej gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	48.4512	0.000		0.00	
7*		taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm 1.16 m/m ²	m	53.5270	0.000		0.00	
8*		wkręt TN 25 10 szt./m ²	szt.	461.4400	0.000		0.00	
9*		wkręt 3,9 x 35 mm 25 szt./m ²	szt.	1153.6000	0.000		0.00	
10*		kołki rozporowe 1.6 szt./m ²	szt.	73.8304	0.000		0.00	
11*		masa szpachlowa 0.53 kg/m ²	kg	24.4563	0.000		0.00	
12*		masa szpachlowa ' 0.53 kg/m ²	kg	24.4563	0.000		0.00	
13*		klej do spoin 0.06 dm ³ /m ²	dm ³	2.7686	0.000		0.00	
14*		taśma spoinowa 2.94 m/m ²	m	135.6634	0.000		0.00	
15*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.22 kg/m ²	kg	10.1517	0.000		0.00	
16*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
17*		-- S -- wyciąg' 0.07 m-g/m ²	m-g	3.2301	0.000			0.00
18*		środek transportowy 0.052 m-g/m ²	m-g	2.3995	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7 d.1.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) obmiar = 87.083 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.75 r-g/m ²	r-g	239.4783	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	179.3910	0.000		0.00	
3*		profil UW 100 0.84 m/m ²	m	73.1497	0.000		0.00	
4*		profil CW 100 2.08 m/m ²	m	181.1326	0.000		0.00	
5*		płyty y z wełny mineralnej skalnej gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	91.4372	0.000		0.00	
6*		taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm 1.16 m/m ²	m	101.0163	0.000		0.00	
7*		wkręt TN 25 25 szt./m ²	szt.	2177.0750	0.000		0.00	
8*		kołki rozporowe 1.6 szt./m ²	szt.	139.3328	0.000		0.00	
9*		masa szpachlowa 0.52 kg/m ²	kg	45.2832	0.000		0.00	
10*		taśma spoinowa 2.94 m/m ²	m	256.0240	0.000		0.00	
11*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.22 kg/m ²	kg	19.1583	0.000		0.00	
12*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
13*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	3.4833	0.000			0.00
14*		środek transportowy 0.029 m-g/m ²	m-g	2.5254	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8 d.1.2	NNRNKB 202 0227-04	(z.II) Słupy żelbetowe trzpienie prostokątne wys. do 4 m pod stropy monolityczne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 12-16 obmiar = 1.446 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 20.85 r-g/m ³	r-g	30.1491	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 1.02 m ³ /m ³	m ³	1.4749	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.084 m ³ /m ³	m ³	0.1215	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.09 m ³ /m ³	m ³	0.1301	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 2.4 kg/m ³	kg	3.4704	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.22 m-g/m ³	m-g	0.3181	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednio:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9 d.1.2	NNRNKB 202 0230d-03	(z.II) Gzymsy o wysięgu ponad 50 cm obmiar = 0.813 m ³	m ³					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 17.44 r-g/m ³	r-g	14.1787	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 1.02 m ³ /m ³	m ³	0.8293	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.02 m ³ /m ³	m ³	0.0163	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.039 m ³ /m ³	m ³	0.0317	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.164 m ³ /m ³	m ³	0.1333	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 2.1 kg/m ³	kg	1.7073	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.15 m-g/m ³	m-g	0.1220	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10	NNRNKB 202 d.1.2 0229-06	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 obmiar = 2.445 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 28.44 r-g/m ³	r-g	69.5358	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 1.02 m ³ /m ³	m ³	2.4939	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.043 m ³ /m ³	m ³	0.1051	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.219 m ³ /m ³	m ³	0.5355	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.142 m ³ /m ³	m ³	0.3472	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 10 kg/m ³	kg	24.4500	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.43 m-g/m ³	m-g	1.0514	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
11	NNRNKB 202 d.1.2 0229-06	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16, 30 x 25 obmiar = 1.016 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 28.44 r-g/m ³	r-g	28.8950	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 1.02 m ³ /m ³	m ³	1.0363	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.043 m ³ /m ³	m ³	0.0437	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.219 m ³ /m ³	m ³	0.2225	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.142 m ³ /m ³	m ³	0.1443	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 10 kg/m ³	kg	10.1600	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- środek transportowy 0.43 m-g/m ³	m-g	0.4369	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
12 d.1.2	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi obmiar = 0.167 t	t					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 33.68 r-g/t	r-g	5.6246	0.000	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu - gładkie śr. do 7 mm 1.002 t/t	t	0.1673	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 3.6 m-g/t	m-g	0.6012	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 4.75 m-g/t	m-g	0.7933	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.03 m-g/t	m-g	0.6730	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.4 m-g/t	m-g	0.2338	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
13 d.1.2	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi obmiar = 0.876 t	t					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 40.81 r-g/t	r-g	35.7496	0.000	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu - żebrowane śr. 8 mm i większe 1.02 t/t	t	0.8935	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3 m-g/t	m-g	3.7668	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8 m-g/t	m-g	5.0808	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.08 m-g/t	m-g	3.5741	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.4 m-g/t	m-g	1.2264	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
14 d.1.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych obmiar = 33.400 m	m					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.19 r-g/m	r-g	6.3460	0.000	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02 m/m	m	34.0680	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
15	NNRNKB 202 d.1.2 0230a-02	(z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 15 cm płaskie obmiar = 3.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 1.8457 r-g/m ²	r-g	7.1982	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 0.153 m ³ /m ²	m ³	0.5967	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332 m ³ /m ²	m ³	0.0129	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00472 m ³ /m ²	m ³	0.0184	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106 m ³ /m ²	m ³	0.0041	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406 kg/m ²	kg	1.5834	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0168 m-g/m ²	m-g	0.0655	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
16	NNRNKB 202 d.1.2 0230a-02	(z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 15 cm płaskie obmiar = 94.850 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 1.8457 r-g/m ²	r-g	175.0646	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton B 25 0.153 m ³ /m ²	m ³	14.5121	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332 m ³ /m ²	m ³	0.3149	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00472 m ³ /m ²	m ³	0.4477	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106 m ³ /m ²	m ³	0.1005	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406 kg/m ²	kg	38.5091	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0168 m-g/m ²	m-g	1.5935	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
17	NNRNKB 202 d.1.2 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi obmiar = 1.766 t	t					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 40.81 r-g/t	r-g	72.0705	0.000	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu - żebrowane śr. 8 mm i większe 1.02 t/t	t	1.8013	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
4*		prościarka do prętów 4.3 m-g/t	m-g	7.5938	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8 m-g/t	m-g	10.2428	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.08 m-g/t	m-g	7.2053	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.4 m-g/t	m-g	2.4724	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Konstrukcja ścian budynku				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Konstrukcja stropu drewnianego						
18 d.1.3	KNR 0-21 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm obmiar = 145.200 mb	mb					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.9 r-g/mb	r-g	130.6800	0.000	0.00		
2*		-- M -- Belki stropowe z drewna klejonego 8 x 18 1.06 m/mb	m	153.9120	0.000		0.00	
3*		Uchyty katowe do belek 0.91 szt/mb	szt	132.1320	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg' 0.01 m-g/mb	m-g	1.4520	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
19 d.1.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB gr 22 mm obmiar = 26.624 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.25 r-g/m ²	r-g	6.6560	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty OSB gr. 22 mm 1.1 m ² /m ²	m ²	29.2864	0.000		0.00	
3*		wkręty do drewna 0.1 kg/m ²	kg	2.6624	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg' 0.01 m-g/m ²	m-g	0.2662	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	0.2662	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
20 d.1.3	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień (system Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 obmiar = 93.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.65 r-g/m ²	r-g	247.4040	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe Ogień gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	192.3216	0.000		0.00	
3*		profile stalowe 60CD 3.78 m/m ²	m	352.9008	0.000		0.00	
4*		profil przyścienny 60UD 0.55 m/m ²	m	51.3480	0.000		0.00	
5*		wieszak obrotowy noniuszowy 2.27 szt./m ²	szt.	211.9272	0.000		0.00	
6*		wieszak górny noniusza 2.27 szt./m ²	szt.	211.9272	0.000		0.00	
7*		łącznik poprzeczny jednostronny do systemu 60CD 5.1 szt./m ²	szt.	476.1360	0.000		0.00	
8*		łącznik wzdłużny do systemu 60CD 0.62 szt./m ²	szt.	57.8832	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		przetyczka do noniusza 4.53 szt./m ²	szt.	422.9208	0.000		0.00	
10*		wkręt TN 25 9 szt./m ²	szt.	840.2400	0.000		0.00	
11*		wkręt 3,9 x 35 mm 19 szt./m ²	szt.	1773.8400	0.000		0.00	
12*		kotwy metalowe 2.27 szt./m ²	szt.	211.9272	0.000		0.00	
13*		gips szpachlowy NIDA Start 0.54 kg/m ²	kg	50.4144	0.000		0.00	
14*		taśma spoinowa 1.27 m/m ²	m	118.5672	0.000		0.00	
15*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.13 kg/m ²	kg	12.1368	0.000		0.00	
16*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
17*		-- S -- wyciąg' 0.053 m-g/m ²	m-g	4.9481	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
21	KNR-W 2-02	Izolacje PE	m ²					
d.1.3	0606-01	obmiar = 93.360 m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.36 r-g/m ²	r-g	33.6096	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	112.0320	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0112 m-g/m ²	m-g	1.0456	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.6348	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
22	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej skalnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²					
d.1.3	0612-03	obmiar = 93.360 m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.0907 r-g/m ²	r-g	8.4678	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 1.05 m ² /m ²	m ²	98.0280	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0077 m-g/m ²	m-g	0.7189	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0089 m-g/m ²	m-g	0.8309	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Konstrukcja stropu drewnianego

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		Konstrukcja dachu wraz z pokryciem						
23	KNR-W 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 16 x 16	m ³					
d.1.4	0406-02	obmiar = 0.460 m ³ drew.	w.					
		-- R --						
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 8.61 r-g/m ³ drew.	r-g	3.9606	0.000	0.00		
		-- M --						
2*		krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 1.06 m ³ /m ³ drew.	m ³	0.4876	0.000		0.00	
3*		impregnat 0.31 kg/m ³ drew.	kg	0.1426	0.000		0.00	
4*		papa asfaltowa izolacyjna 17.5 m ² /m ³ drew.	m ²	8.0500	0.000		0.00	
5*		śruby podkładki i nakrętki 5.35 kg/m ³ drew.	kg	2.4610	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
7*		wyciąg' 0.83 m-g/m ³ drew.	m-g	0.3818	0.000			0.00
8*		środek transportowy 1.07 m-g/m ³ drew.	m-g	0.4922	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
24	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 16 x 22.5	m ³					
d.1.4	0406-06	obmiar = 0.647 m ³ drew.	w.					
		-- R --						
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 16.6 r-g/m ³ drew.	r-g	10.7402	0.000	0.00		
		-- M --						
2*		krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 1.1 m ³ /m ³ drew.	m ³	0.7117	0.000		0.00	
3*		impregnat 1.2 kg/m ³ drew.	kg	0.7764	0.000		0.00	
4*		śruby podkładki i nakrętki 2.97 kg/m ³ drew.	kg	1.9216	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
6*		wyciąg' 0.89 m-g/m ³ drew.	m-g	0.5758	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.1 m-g/m ³ drew.	m-g	0.7117	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
25	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej struganej 20 x 25	m ³					
d.1.4	0406-06	obmiar = 0.345 m ³ drew.	w.					
		-- R --						
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 16.6 r-g/m ³ drew.	r-g	5.7270	0.000	0.00		
		-- M --						
2*		krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II-strugana 1.1 m ³ /m ³ drew.	m ³	0.3795	0.000		0.00	
3*		impregnat 1.2 kg/m ³ drew.	kg	0.4140	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		śruby podkładki i nakrętki 2.97 kg/m ³ drew.	kg	1.0247	0.000		0.00	
5*		Uchwyty z katownika 100 x 100 87 kg/m ³ drew.	kg	30.0150	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.89 m-g/m ³ drew.	m-g	0.3071	0.000			0.00
8*		środek transportowy 1.1 m-g/m ³ drew.	m-g	0.3795	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
26 d.1.4	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej obmiar = 0.067 m ³ drew.	m ³ drew.					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkar- packie) 28.6 r-g/m ³ drew.	r-g	1.9162	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 1.06 m ³ /m ³ drew.	m ³	0.0710	0.000		0.00	
3*		impregnat 1.55 kg/m ³ drew.	kg	0.1039	0.000		0.00	
4*		śruby podkładki i nakrętki 21.41 kg/m ³ drew.	kg	1.4345	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.9 m-g/m ³ drew.	m-g	0.0603	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.11 m-g/m ³ drew.	m-g	0.0744	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
27 d.1.4	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - prze- krój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 8x18 obmiar = 2.958 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkar- packie) 14 r-g/m ³	r-g	41.4120	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 1.04 m ³ /m ³	m ³	3.0763	0.000		0.00	
3*		impregnat 0.4 kg/m ³	kg	1.1832	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe' 3.3 kg/m ³	kg	9.7614	0.000		0.00	
5*		śruby podkładki i nakrętki 1.9 kg/m ³	kg	5.6202	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.84 m-g/m ³	m-g	2.4847	0.000			0.00
8*		środek transportowy 1.03 m-g/m ³	m-g	3.0467	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
28 d.1.4	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - prze- krój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej obmiar = 0.307 m ³	m ³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 14 r-g/m ³	r-g	4.2980	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.04 m ³ /m ³	m ³	0.3193	0.000		0.00	
3*		impregnat 0.4 kg/m ³	kg	0.1228	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.3 kg/m ³	kg	1.0131	0.000		0.00	
5*		śruby podkładki i nakrętki 1.9 kg/m ³	kg	0.5833	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.84 m-g/m ³	m-g	0.2579	0.000			0.00
8*		środek transportowy 1.03 m-g/m ³	m-g	0.3162	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
29	KNR-W 2-02 d.1.4 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.952 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 17.9 r-g/m ³	r-g	17.0408	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.04 m ³ /m ³	m ³	0.9901	0.000		0.00	
3*		impregnat 0.5 kg/m ³	kg	0.4760	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.3 kg/m ³	kg	3.1416	0.000		0.00	
5*		śruby podkładki i nakrętki 1.9 kg/m ³	kg	1.8088	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.84 m-g/m ³	m-g	0.7997	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.66 m-g/m ³	m-g	0.6283	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
30	KNR-W 2-02 d.1.4 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej obmiar = 2.362 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 31.6 r-g/m ³	r-g	74.6392	0.000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 50-75 mm kl.II 1.04 m ³ /m ³	m ³	2.4565	0.000		0.00	
3*		impregnat 0.22 kg/m ³	kg	0.5196	0.000		0.00	
4*		śruby podkładki i nakrętki 37.18 kg/m ³	kg	87.8192	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg' 1.41 m-g/m ³	m-g	3.3304	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.71 m-g/m ³	m-g	1.6770	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
31 d.1.4	KNR-W 2-02 0408-01	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej obmiar = 0.307 m ³	m ³					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 31.8 r-g/m ³	r-g	9.7626	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 1.1 m ³ /m ³	m ³	0.3377	0.000		0.00	
3*		impregnat 2.17 kg/m ³	kg	0.6662	0.000		0.00	
4*		śruby podkładki i nakrętki 47.59 kg/m ³	kg	14.6101	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.99 m-g/m ³	m-g	0.3039	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.77 m-g/m ³	m-g	0.2364	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
32 d.1.4	KNR 0-21 4004-07	Poszyście ścian szkieletowych z płyt OSB3 wodoodpornej gr 12 mm obmiar = 187.728 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.26 r-g/m ²	r-g	48.8093	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyta OSB3 wodoodporna gr. 12 mm 0.013 m ³ /m ²	m ³	2.4405	0.000		0.00	
3*		wkręty do drewna 0.1 kg/m ²	kg	18.7728	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg' 0.01 m-g/m ²	m-g	1.8773	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	1.8773	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
33 d.1.4	NNRNKB 202 0618-03	Montaż papy termozgrzewalnej obmiar = 187.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.13 r-g/m ²	r-g	24.4049	0.000	0.00		
2*		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej 1.15 m ² /m ²	m ²	215.8895	0.000		0.00	
3*		gaz propan-butan 0.1 kg/m ²	kg	18.7730	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg' 0.002 m-g/m ²	m-g	0.3755	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.003 m-g/m ²	m-g	0.5632	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
34 d.1.4	KNR 0-15II 0518-01	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm obmiar = 187.730 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkar- packie) 0.5512 r-g/m ²	r-g	103.4768	0.000	0.00		
2*		-- M -- dachówka bitumiczna 9.55 szt./m ²	szt.	1792.8215	0.000		0.00	
3*		gwoździe budowlane papowe ocynkowane 0.0783 kg/m ²	kg	14.6993	0.000		0.00	
4*		gaz propan-butan 0.05 kg/m ²	kg	9.3865	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.0221 m-g/m ²	m-g	4.1488	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0425 m-g/m ²	m-g	7.9785	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
35 d.1.4	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlor- ku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - monta- ż rynien obmiar = 18.000 m	m					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkar- packie) 0.3463 r-g/m	r-g	6.2334	0.000	0.00		
2*		-- M -- rynnny dachowe z PVC śr. 170 mm 1.02 m/m	m	18.3600	0.000		0.00	
3*		uchwyty rynnowe 2 kpl./m	kpl.	36.0000	0.000		0.00	
4*		złączki rynnowe 0.25 szt./m	szt.	4.5000	0.000		0.00	
5*		klej 0.0017 dm ³ /m	dm ³	0.0306	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.0008 m-g/m	m-g	0.0144	0.000			0.00
8*		wyciąg' 0.0005 m-g/m	m-g	0.0090	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
36 d.1.4	NNRNKB 202 1027-01	Montaż świetlików dachowych 350 i włązu da- chowego obmiar = 4.000 kpl.	kpl.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.97 r-g/kpl.	r-g	11.8800	0.000	0.00		
2*		-- M -- światlik/ właz 1 kpl./kpl.	kpl.	4.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.03 m-g/kpl.	m-g	0.1200	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.04 m-g/kpl.	m-g	0.1600	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Konstrukcja dachu wraz z pokryciem

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna okienna i drzwiowa						
37 d.1.5	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² obmiar = 17.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 3.19 r-g/m ²	r-g	55.5060	0.000	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95 szt./m ²	szt.	86.1300	0.000		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.28 dm ³ /m ²	dm ³	4.8720	0.000		0.00	
4*		silikon 0.05 dm ³ /m ²	dm ³	0.8700	0.000		0.00	
5*		gips szpachlowy 2.1 kg/m ²	kg	36.5400	0.000		0.00	
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.78 kg/m ²	kg	65.7720	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		okna PCV 1 m ² /m ²	m ²	17.4000	0.000		0.00	
9*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	0.6960	0.000			0.00
10*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	1.0440	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
38 d.1.5	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna zewnętrzne EI 60 stałe aluminium obmiar = 1.668 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.49 r-g/m ²	r-g	4.1533	0.000	0.00		
2*		-- M -- okna EI 60 z kształtowników aluminiowych 1 m ² /m ²	m ²	1.6680	0.000		0.00	
3*		kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. 5.67 szt./m ²	szt.	9.4576	0.000		0.00	
4*		uszczelki z pianki poliuretanowej 5.88 m/m ²	m	9.8078	0.000		0.00	
5*		masa uszczelniająca silikonowa 0.24 kg/m ²	kg	0.4003	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.06 m-g/m ²	m-g	0.1001	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.07 m-g/m ²	m-g	0.1168	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
39 d.1.5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60 z siłownikiem obmiar = 2.120 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.77 r-g/m ²	r-g	5.8724	0.000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		drzwi z kształtowników aluminiowych EI 60 z siłownikami przeszklone"	m ²	2.1200	0.000		0.00	
3*		1 m ² /m ² kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt.	12.6988	0.000		0.00	
4*		5.99 szt./m ² uszczelki z pianki poliuretanowej	m	14.3736	0.000		0.00	
5*		6.78 m/m ² masa uszczelniająca silikonowa	kg	0.5936	0.000		0.00	
6*		0.28 kg/m ² materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		1.5 %(od M) -- S -- wyciąg'	m-g	0.1272	0.000			0.00
8*		0.06 m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.1484	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
40	KNR-W 2-02 d.1.5 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną obmiar = 12.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.51 r-g/m ²	r-g	6.1200	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi płytowe wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną 1 m ² /m ²	m ²	12.0000	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg'	m-g	0.4800	0.000			0.00
4*		0.04 m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.2400	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
41	Kalkulacja d.1.5 własna	Montaż wewnętrznej rolety antywłamaniowej obmiar = 4.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 8 r-g/m ²	r-g	38.4000	0.000	0.00		
2*		-- M -- Roleta - ręczna 1 m ² /m ²	m ²	4.8000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna okienna i drzwiowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6		Elewacja ciepłochronna						
42 d.1.6	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej fasadowej gr 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki obmiar = 98.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.3044 r-g/m ²	r-g	323.8312	0.000	0.00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2 kg/m ²	kg	19.6000	0.000		0.00	
3*		płyty z wełny mineralnej fasadowej gr 20 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	102.9000	0.000		0.00	
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 12.025 kg/m ²	kg	1178.4500	0.000		0.00	
5*		łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 8.32 szt./m ²	szt.	815.3600	0.000		0.00	
6*		siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	111.2300	0.000		0.00	
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	29.4000	0.000		0.00	
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna gr 1 mm 4 kg/m ²	kg	392.0000	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0353 m-g/m ²	m-g	3.4594	0.000			0.00
11*		środek transportowy' 0.0325 m-g/m ²	m-g	3.1850	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
43 d.1.6	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m obmiar = 229.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.548 r-g/m ²	r-g	125.8208	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141 m ² /m ²	m ²	3.2374	0.000		0.00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ²	m ²	0.0918	0.000		0.00	
4*		płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ²	m ²	0.0459	0.000		0.00	
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003 m ³ /m ²	m ³	0.0069	0.000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ²	m ³	0.0413	0.000		0.00	
7*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0046	0.000		0.00	
8*		haki do muru 0.012 kg/m ²	kg	2.7552	0.000		0.00	
9*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ²	kg	2.0664	0.000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
11*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156 m-g/m ²	m-g	35.8176	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
44 d.1.6	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej fasadowej gr 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki obmiar = 34.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.3044 r-g/m ²	r-g	114.6627	0.000	0.00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2 kg/m ²	kg	6.9400	0.000		0.00	
3*		płyty z wełny mineralnej fasadowej gr 20 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	36.4350	0.000		0.00	
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 12.025 kg/m ²	kg	417.2675	0.000		0.00	
5*		łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 8.32 szt./m ²	szt.	288.7040	0.000		0.00	
6*		siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	39.3845	0.000		0.00	
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	10.4100	0.000		0.00	
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna gr 1 mm 4 kg/m ²	kg	138.8000	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0353 m-g/m ²	m-g	1.2249	0.000			0.00
11*		środek transportowy' 0.0325 m-g/m ²	m-g	1.1278	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
45 d.1.6	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m obmiar = 34.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.548 r-g/m ²	r-g	19.0156	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141 m ² /m ²	m ²	0.4893	0.000		0.00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ²	m ²	0.0139	0.000		0.00	
4*		płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ²	m ²	0.0069	0.000		0.00	
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00003 m ³ /m ²	m ³	0.0010	0.000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ²	m ³	0.0062	0.000		0.00	
7*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0007	0.000		0.00	
8*		haki do muru 0.012 kg/m ²	kg	0.4164	0.000		0.00	
9*		dрут stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ²	kg	0.3123	0.000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
11*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156 m-g/m ²	m-g	5.4132	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
46 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 32.000 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.35 r-g/m ²	r-g	43.2000	0.000	0.00		
		-- M --						
2*		blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ²	m ²	39.3600	0.000		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2 szt./m ²	szt.	550.4000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						
5*		środek transportowy 0.008 m-g/m ²	m-g	0.2560	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Elewacja cieplochronna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7		Wewnętrzne roboty wykończeniowe						
47 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 93.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36 r-g/m ²	r-g	33.6240	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	112.0800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0112 m-g/m ²	m-g	1.0461	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.6351	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
48 d.1.7	KNR-W 2-02 0608-03	Mata styropianowa z folia pod ogrzewanie podłogowe gr 3 cm obmiar = 93.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891 r-g/m ²	r-g	8.3219	0.000	0.00		
2*		-- M -- mata styropianowa z folia pod ogrzewanie podłogowe 1.05 m ² /m ²	m ²	98.0700	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.2989	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0047 m-g/m ²	m-g	0.4390	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
49 d.1.7	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 55 mm zatarte na ostro obmiar = 93.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0.356+3.5*0.0716=0.6066$ r-g/m ²	r-g	56.6564	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 $0.0206+3.5*0.0105=0.05735$ m ³ /m ²	m ³	5.3565	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' $0.0309+3.5*0.0158=0.0862$ m-g/m ²	m-g	8.0511	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.006 m-g/m ²	m-g	0.5604	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
50 d.1.7	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 93.400 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.02 r-g/m ²	r-g	95.2680	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02 m ² /m ²	m ²	95.2680	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22 kg/m ²	kg	674.3480	0.000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.2 kg/m ²	kg	18.6800	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.03 m-g/m ²	m-g	2.8020	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.04 m-g/m ²	m-g	3.7360	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
51 d.1.7	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na klej na ścianach (system 3.10.00) obmiar = 57.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6 r-g/m ²	r-g	34.2000	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	58.7100	0.000		0.00	
3*		klej gipsowy 5.15 kg/m ²	kg	293.5500	0.000		0.00	
4*		masa szpachlowa 0.26 kg/m ²	kg	14.8200	0.000		0.00	
5*		taśma spoinowa 1.47 m/m ²	m	83.7900	0.000		0.00	
6*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.11 kg/m ²	kg	6.2700	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg' 0.014 m-g/m ²	m-g	0.7980	0.000			0.00
9*		środek transportowy 0.014 m-g/m ²	m-g	0.7980	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
52 d.1.7	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm obmiar = 18.240 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.23 r-g/m ²	r-g	22.4352	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki okładzinowe ściennie 20x40 cm 1.08 m ² /m ²	m ²	19.6992	0.000		0.00	
3*		zaprawa do spoinowania 0.46 kg/m ²	kg	8.3904	0.000		0.00	
4*		cienkowarstwowa zaprawa klejowa 4.16 kg/m ²	kg	75.8784	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.03 m-g/m ²	m-g	0.5472	0.000			0.00
7*		środek transportowy' 0.03 m-g/m ²	m-g	0.5472	0.000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00								
53	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m ²					
d.1.7	1511-01	powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich obmiar = 281.100 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.225 r-g/m ²	r-g	63.2475	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba lateksowa w kolorach jasnych 0.373 dm ³ /m ²	dm ³	104.8503	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ²	m-g	0.1124	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.00								
						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Wewnętrzne roboty wykończeniowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

NADBUDOWA BUDYNKU

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		ROZBUDOWA BUDYNKU						
2.1		Roboty rozbiórkowe						
54 d.2.1	KNR 2-31 0815-03	Rozebranie nawierzchni z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piaskowej obmiar = 56.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2331 r-g/m ²	r-g	13.1468	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
55 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm obmiar = 5.640 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13.8 r-g/m ³	r-g	77.8320	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
56 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 29.120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84 r-g/m ²	r-g	24.4608	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
57 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 20.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.63 r-g/m ²	r-g	12.6000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2		Konstrukcja						
58 d.2.2	KNR-W 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) obmiar = 16.920 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.86 r-g/m ³	r-g	65.3112	0.000	0.00		
2*		-- S -- samochód samowładowczy 5 t 0.39 m-g/m ³	m-g	6.5988	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
59 d.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym obmiar = 5.640 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.32 r-g/m ³	r-g	24.3648	0.000	0.00		
2*		-- M -- pospółka do betonów 1.08 m ³ /m ³	m ³	6.0912	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
60 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym obmiar = 5.640 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.9 r-g/m ³	r-g	16.3560	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.03 m ³ /m ³	m ³	5.8092	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- pompa do betonu 0.1 m-g/m ³	m-g	0.5640	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
61 d.2.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 1.296 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.49 r-g/m ³	r-g	4.5230	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.015 m ³ /m ³	m ³	1.3154	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.006 m ³ /m ³	m ³	0.0078	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.008 m ³ /m ³	m ³	0.0104	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005 m ³ /m ³	m ³	0.0065	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.51 kg/m ³	kg	0.6610	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- środek transportowy 0.05 m-g/m ³	m-g	0.0648	0.000			0.00
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.07 m-g/m ³	m-g	0.0907	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
62 d.2.2	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu obmiar = 4.320 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.97 r-g/m ²	r-g	12.8304	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0.203 m ³ /m ²	m ³	0.8770	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.008 m ³ /m ²	m ³	0.0346	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III' 0.004 m ³ /m ²	m ³	0.0173	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.6 kg/m ²	kg	2.5920	0.000		0.00	
6*		drut stalowy okrągły 0.23 kg/m ²	kg	0.9936	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg' 0.25 m-g/m ²	m-g	1.0800	0.000			0.00
9*		środek transportowy 0.03 m-g/m ²	m-g	0.1296	0.000			0.00
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.02 m-g/m ²	m-g	0.0864	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
63 d.2.2	NNRNKB 202 0226-03 0226-07	Belki podwalinowe obmiar = 17.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 1.04 r-g/m ²	r-g	18.2000	0.000	0.00		
2*		robocizna 3.67 r-g/m ²	r-g	64.2250	0.000	0.00		
3*		-- M -- beton B 25 0.122+3*0.01=0.152 m ³ /m ²	m ³	2.6600	0.000		0.00	
4*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002 m ³ /m ²	m ³	0.0350	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.01 m ³ /m ²	m ³	0.1750	0.000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.023 m ³ /m ²	m ³	0.4025	0.000		0.00	
7*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.6 kg/m ²	kg	10.5000	0.000		0.00	
8*		drut stalowy okrągły 0.12 kg/m ²	kg	2.1000	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- środek transportowy 0.08 m-g/m ²	m-g	1.4000	0.000			0.00
11*		żuraw do 5t 0.19+3*0.004=0.202 m-g/m ²	m-g	3.5350	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
Cena jednostkowa:					0.00		0.000	0.000	0.000
64	NNRNKB 202 d.2.2 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej obmiar = 18.900 m ²	m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 1.04 r-g/m ²	r-g	19.6560	0.000	0.00			
2*		-- M -- bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm 7.18 szt./m ²	szt.	135.7020	0.000		0.00		
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka 6.61 kg/m ²	kg	124.9290	0.000		0.00		
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00		
Razem koszty bezpośrednie:									
Razem z narzutami:									
Cena jednostkowa:					0.00		0.000	0.000	0.000
65	KNR AT-43 d.2.2 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) obmiar = 18.900 m ²	m ²						
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.75 r-g/m ²	r-g	51.9750	0.000	0.00			
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	38.9340	0.000		0.00		
3*		profil UW 100 0.84 m/m ²	m	15.8760	0.000		0.00		
4*		profil CW 100 2.08 m/m ²	m	39.3120	0.000		0.00		
5*		płyty y z wełny mineralnej skalnej gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	19.8450	0.000		0.00		
6*		taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm 1.16 m/m ²	m	21.9240	0.000		0.00		
7*		wkręt TN 25 25 szt./m ²	szt.	472.5000	0.000		0.00		
8*		kołki rozporowe 1.6 szt./m ²	szt.	30.2400	0.000		0.00		
9*		masa szpachlowa 0.52 kg/m ²	kg	9.8280	0.000		0.00		
10*		taśma spoinowa 2.94 m/m ²	m	55.5660	0.000		0.00		
11*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.22 kg/m ²	kg	4.1580	0.000		0.00		
12*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00		
13*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	0.7560	0.000			0.00	
14*		środek transportowy 0.029 m-g/m ²	m-g	0.5481	0.000			0.00	
Razem koszty bezpośrednie:									
Razem z narzutami:									
Cena jednostkowa:					0.00		0.000	0.000	0.000
66	KNR 0-19 d.2.2 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż ściany aluminiowej przeszklonej zewnętrznej EI 60 - szkło 3 szybowe obmiar = 23.805 m ²	m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.638 r-g/m ²	r-g	38.9926	0.000	0.00			
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87 szt./m ²	szt.	44.5154	0.000		0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		pianka poliuretanowa 0.19 dm ³ /m ²	dm ³	4.5230	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		ściana przeszklona aluminiowa zewnętrzna EI 60 1 m ² /m ²	m ²	23.8050	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.05 m-g/m ²	m-g	1.1903	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	1.4283	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
67	KNR 0-19 d.2.2 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż ściany aluminiowej przeszklonej - zewnętrznej - szkło 3 szybowe obmiar = 30.105 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.638 r-g/m ²	r-g	49.3120	0.000	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 1.87 szt./m ²	szt.	56.2964	0.000		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.19 dm ³ /m ²	dm ³	5.7200	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		ściana przeszklona zewnętrzna 1 m ² /m ²	m ²	30.1050	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.05 m-g/m ²	m-g	1.5053	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	1.8063	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
68	KNR 0-19 d.2.2 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi automatycznie rozsuwanych - aluminium - szkło 3 szybowe obmiar = 9.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.204 r-g/m ²	r-g	31.3992	0.000	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.76 szt./m ²	szt.	46.6480	0.000		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.24 dm ³ /m ²	dm ³	2.3520	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		drzwi aluminiowe automatycznie rozsuwane 1 m ² /m ²	m ²	9.8000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.05 m-g/m ²	m-g	0.4900	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.5880	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
69	KNR-W 2-02 d.2.2 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną obmiar = 5.400 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.51 r-g/m ²	r-g	2.7540	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi płytowe wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną 1 m ² /m ²	m ²	5.4000	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	0.2160	0.000			0.00
4*		środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.1080	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Konstrukcja Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3		Roboty wykończeniowe						
70 d.2.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 56.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36 r-g/m ²	r-g	20.3040	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	67.6800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0112 m-g/m ²	m-g	0.6317	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.3835	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
71 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm obmiar = 56.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891 r-g/m ²	r-g	5.0252	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	59.2200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.1805	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0047 m-g/m ²	m-g	0.2651	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
72 d.2.3	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 55 mm zatarte na ostro obmiar = 56.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0.356+3.5*0.0716=0.6066$ r-g/m ²	r-g	34.2122	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 $0.0206+3.5*0.0105=0.05735$ m ³ /m ²	m ³	3.2345	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' $0.0309+3.5*0.0158=0.0862$ m-g/m ²	m-g	4.8617	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.006 m-g/m ²	m-g	0.3384	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
73 d.2.3	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 56.400 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.02 r-g/m ²	r-g	57.5280	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02 m ² /m ²	m ²	57.5280	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22 kg/m ²	kg	407.2080	0.000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.2 kg/m ²	kg	11.2800	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg' 0.03 m-g/m ²	m-g	1.6920	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.04 m-g/m ²	m-g	2.2560	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
74	KNR AT-43 d.2.3 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na klej na ścianach (system 3.10.00) obmiar = 37.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6 r-g/m ²	r-g	22.6800	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	38.9340	0.000		0.00	
3*		klej gipsowy 5.15 kg/m ²	kg	194.6700	0.000		0.00	
4*		masa szpachlowa 0.26 kg/m ²	kg	9.8280	0.000		0.00	
5*		taśma spoinowa 1.47 m/m ²	m	55.5660	0.000		0.00	
6*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.11 kg/m ²	kg	4.1580	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg' 0.014 m-g/m ²	m-g	0.5292	0.000			0.00
9*		środek transportowy 0.014 m-g/m ²	m-g	0.5292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
75	KNR-W 2-02 d.2.3 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich obmiar = 169.200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.225 r-g/m ²	r-g	38.0700	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba lateksowa w kolorach jasnych 0.373 dm ³ /m ²	dm ³	63.1116	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ²	m-g	0.0677	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

		Roboty wykończeniowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

		ROZBUDOWA BUDYNKU			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		PRZEBUDOWA						
3.1		Roboty rozbiórkowe						
76 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 15.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52 r-g/m ²	r-g	8.1900	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
77 d.3.1	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. obmiar = 4.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.03 r-g/m ²	r-g	5.0470	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
78 d.3.1	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej obmiar = 3.500 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 8.1 r-g/m ³	r-g	28.3500	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000
79 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 21.840 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52 r-g/m ²	r-g	11.3568	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.2		Roboty wykończeniowe						
80 d.3.2	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 60 z siłownikiem obmiar = 6.930 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.77 r-g/m ²	r-g	19.1961	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi z kształtowników aluminiowych EI 60 z siłownikiem przeszkłone 1 m ² /m ²	m ²	6.9300	0.000		0.00	
3*		kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. 5.99 szt./m ²	szt.	41.5107	0.000		0.00	
4*		uszczelki z pianki poliuretanowej 6.78 m/m ²	m	46.9854	0.000		0.00	
5*		masa uszczelniająca silikonowa 0.28 kg/m ²	kg	1.9404	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg' 0.06 m-g/m ²	m-g	0.4158	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.07 m-g/m ²	m-g	0.4851	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
81 d.3.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną obmiar = 5.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 0.51 r-g/m ²	r-g	2.7540	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi płytowe wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną 1 m ² /m ²	m ²	5.4000	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	0.2160	0.000			0.00
4*		środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.1080	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
82 d.3.2	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych EI 30 obmiar = 10.230 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.77 r-g/m ²	r-g	28.3371	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi z kształtowników aluminiowych EI 60 z siłownikiem przeszkłone' 1 m ² /m ²	m ²	10.2300	0.000		0.00	
3*		kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. 5.99 szt./m ²	szt.	61.2777	0.000		0.00	
4*		uszczelki z pianki poliuretanowej 6.78 m/m ²	m	69.3594	0.000		0.00	
5*		masa uszczelniająca silikonowa 0.28 kg/m ²	kg	2.8644	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- wyciąg' 0.06 m-g/m ²	m-g	0.6138	0.000			0.00
8*		środek transportowy 0.07 m-g/m ²	m-g	0.7161	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
83 d.3.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) obmiar = 11.900 m ²	m ²					
1*		-- R -- Robocizna - roboty ogólnobudowlane (podkarpackie) 2.75 r-g/m ²	r-g	32.7250	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	24.5140	0.000		0.00	
3*		profil UW 100 0.84 m/m ²	m	9.9960	0.000		0.00	
4*		profil CW 100 2.08 m/m ²	m	24.7520	0.000		0.00	
5*		płyty y z wełny mineralnej skalnej gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	12.4950	0.000		0.00	
6*		taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm 1.16 m/m ²	m	13.8040	0.000		0.00	
7*		wkręt TN 25 25 szt./m ²	szt.	297.5000	0.000		0.00	
8*		kołki rozporowe 1.6 szt./m ²	szt.	19.0400	0.000		0.00	
9*		masa szpachlowa 0.52 kg/m ²	kg	6.1880	0.000		0.00	
10*		taśma spoinowa 2.94 m/m ²	m	34.9860	0.000		0.00	
11*		masa szpachlowa wykończeniowa 0.22 kg/m ²	kg	2.6180	0.000		0.00	
12*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
13*		-- S -- wyciąg' 0.04 m-g/m ²	m-g	0.4760	0.000			0.00
14*		środek transportowy 0.029 m-g/m ²	m-g	0.3451	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Roboty wykończeniowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

		PRZEBUDOWA			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł