

---

## KOSZTORYS OFERTOWY -PRACE BUDOWLANE

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU NA  
POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO – MIESZKALNEGO

ADRES INWESTYCJI: 05-230 KOBYŁKA, UL. POPRZECZNA 18  
DZ. NR 160/2, 168/3, 168/4 , OBRĘB 35

NAZWA INWESTORA: POWIAT WOŁOMIŃSKI

ADRES INWESTORA: UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3  
05-200 WOŁOMIN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Rafał Marciniak

DATA OPRACOWANIA: 11.2020

---

POZIOM CEN: Intercenbud, ceny rynkowe

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.2020

Data zatwierdzenia

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
<b>KOSZTORYS:</b>									
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>							
1 d.1	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Roboty przygotowawcze: - ogrodzenie placu budowy - organizacja zaplecza budowy	kpl.				1,000		
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							1,000		
Cena jednostkowa									
Razem dział: PRACE PRZYGOTOWAWCZE									
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>							
<b>2.1</b>		<b>Balkony i tarasy</b>							
2 d.2.1	KNR 4-04 0804-02 Nr Spec. ST-2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji - balustrady balkonów i tarasu nad częścią przeznaczoną do nadbudowy	m				34,620		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,930000					
2*	1540802	--Materiały-- Tlen techniczny sprężony	m3	0,068000					
3*	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,008000					
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000					
5*	72311	--Sprzęt-- Zestaw spawalniczy acetylenowo-tlenowy	m-g	0,060000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							34,620		
Cena jednostkowa									
3 d.2.1	KNR 4-04 0503-01 Nr Spec. ST-2	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych o gr. 20 cm z elementami pozostałymi po balustradzie wraz z płytkami ceramicznymi obróbkami blacharskimi czoła płyty i tynkami na spodzie	m2				19,350		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,860000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							19,350		
Cena jednostkowa									
4 d.2.1	KNR 4-04 0504-03 Nr Spec. ST-2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na tarasie w części przeznaczonej do nadbudowy	m2				45,880		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							45,880		
Cena jednostkowa									

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
5 d.2.1	KNR 4-01 0212-01 Nr Spec. ST-2	Rozbiórka wylewki betonowej wraz z pozostałymi warstwami do odsłonięcia konstrukcji stropu	m3				4,588		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,810000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							4,588		
Cena jednostkowa									
6 d.2.1	KNR 4-04 0504-03 Nr Spec. ST-2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na balkonie - balkon północny	m2				3,200		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							3,200		
Cena jednostkowa									
7 d.2.1	KNR 4-01 0212-01 Nr Spec. ST-2	Rozbiórka wylewki betonowej wraz z pozostałymi warstwami do odsłonięcia konstrukcji płyty balkonowej - balkon północny	m3				3,200		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,810000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							3,200		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Balkony i tarasy									
<b>2.2</b>		<b>Dach części nadbudowywanych</b>							
8 d.2.2	KNR 4-04 0506-05 Nr Spec. ST-2	Rozebranie rynien z blachy oraz z PVC nie nadającej się do użytku	m				98,350		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							98,350		
Cena jednostkowa									
9 d.2.2	KNR 4-04 0506-06 Nr Spec. ST-2	Rozebranie rur spustowych z blachy oraz z PVC nie nadającej się do użytku we wszystkich miejscach planowanej nadbudowy	m				64,000		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							64,000		
Cena jednostkowa									
10 d.2.2	KNR 4-04 0506-04 Nr Spec. ST-2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2				414,408		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,090000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							414,408	
Cena jednostkowa								
11 d.2.2	KNR 4-04 0403-02 Nr Spec. ST-2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu do czola	m2				414,410	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,170000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							414,410	
Cena jednostkowa								
12 d.2.2	KNR 4-04 0403-05 Nr Spec. ST-2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych drenianych (krokwie, murłaty, kleszcze/jętki, słupki, płatwie) wraz z obudowami lekkimi poddasza, termoizolacją i podbitkami	m2				414,410	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,290000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							414,410	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Dach części nadbudowywanych								
<b>2.3</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>							
13 d.2.3	KNR-W 4- 01 0353-05 Nr Spec. ST-2	Demontaż stolarki okiennej i drzwi balkonowych	m2				102,543	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							102,543	
Cena jednostkowa								
14 d.2.3	KNR 4-01 0354-12 Nr Spec. ST-2	Wykucie z muru podokienników prefabrykowanych - wykucie istniejących parapetów wewnętrznych.	m				99,30	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,850000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							99,30	
Cena jednostkowa								
15 d.2.3	KNR 4-01 0354-11 Nr Spec. ST-2	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych stalowych	m				99,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,680000				

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							99,300	
Cena jednostkowa								
16 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-05 Nr Spec. ST-2	Demontaż stolarki drzwiowej zewnętrznej	m2				16,150	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							16,150	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna								
<b>2.4</b>	<b>Ściany działowe wewnętrzne oraz drzwi</b>							
17 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-04 Nr Spec. ST-2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych i stalowych wewnętrznych włącznie z demontażem skrzydeł drzwiowych	szt.				34,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,160000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							34,000	
Cena jednostkowa								
18 d.2.4	KNR 4-04 0105-04 Nr Spec. ST-2	Rozebranie ścianek działowych z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wap. wraz z okładzinami ściannymi	m2				349,622	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,670000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,622	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany działowe wewnętrzne oraz drzwi								
<b>2.5</b>	<b>Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne</b>							
19 d.2.5	KNR 4-01 0329-02 Nr Spec. ST-2	Wykucie otworów w ścianach nośnych wewnętrznych z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i przejść - ściany grubości 32 cm i 18 cm	m2				26,443	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							26,443	
Cena jednostkowa								
20 d.2.5	KNR 4-01 0329-02 Nr Spec. ST-2	Wykucie nowych oraz rozkucie istniejących otworów w ścianach nośnych zewnętrznych z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych, okiennych i przejść - ściany grubości 45 cm	m2				42,684	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							42,684	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne								
<b>2.6</b>	<b>Schody wewnętrzne</b>							
21 d.2.6	KNR 4-04 0306-06 analogia Nr Spec. ST-2	Rozebranie schodów żelbetowych - begi schodowe i spoczniki	m3				8,008	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,890000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							8,008	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Schody wewnętrzne								
<b>2.7</b>	<b>Tynki, posadzki i sufity</b>							
22 d.2.7	KNR 4-01 0701-05 Nr Spec. ST-2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo- wapiennej oraz gładzi gipsowych na ścianach i głifach okiennych oraz dźrzwiowych wraz ze zbiem okładzin ściennych	m2				827,179	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,330000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							827,179	
Cena jednostkowa								
23 d.2.7	KNR 4-01 0701-11 Nr Spec. ST-2	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo- wapiennej i gładzi gipsowych na stropach	m2				557,640	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							557,640	
Cena jednostkowa								
24 d.2.7	KNR 4-04 0504-03 Nr Spec. ST-2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych, paneli podłgowych i wykładzin sztucznych	m2				634,630	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							634,630	
Cena jednostkowa								
25 d.2.7	KNR 4-01 0212-01 Nr Spec. ST-2	Rozbiórka wylewki betonowej wraz z pozostałymi warstwami do odsłonięcia konstrukcji stropu	m3				634,630	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,810000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							634,630	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Tynki, posadzki i sufity								
<b>2.8</b>		<b>Elewacje budynku</b>						
26 d.2.8	KNR 4-01 0701-05 analogia Nr Spec. ST-2	Odbicie tynków zewnętrznych cienkowarstwowych wraz z klejem i siatką podtynkową	m2				489,319	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,330000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							489,319	
Cena jednostkowa								
27 d.2.8	KNR-W 4- 01 0603-01 analogia Nr Spec. ST-2	Rozebranie ocieplenia z płyt styropianowych na elewacji w miejscach projektowanych dobudów	m2				411,939	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,240000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							411,939	
Cena jednostkowa								
28 d.2.8	KNR 4-03 1143-02 Nr Spec. ST-2	Demontaż wysięgnika stalowego ze ściany szczytowej budynku.	szt.				2,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,231000				
2*	39812	--Sprzęt-- Samochód samowładowczy 5 -10 t	m-g	0,170000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Elewacje budynku								
<b>2.9</b>		<b>Wywiezienie gruzu i złomu</b>						
29 d.2.9	KNR 4-04 1103-01 Nr Spec. ST-2	Załadowanie gruzu koparko- ładownicą przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m3				354,440	
1*	11133	--Sprzęt-- Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,60 m3	m-g	0,143000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							354,440	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
30 d.2.9	KNR 4-04 1103-04 Nr Spec. ST-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3				354,440		
1*	39812	--Sprzęt-- Samochód samowyładowczy 5 -10 t	m-g	0,177000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							354,440		
Cena jednostkowa									
31 d.2.9	KNR 4-04 1103-05 Nr Spec. ST-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5	m3				354,440		
1*	39812	--Sprzęt-- Samochód samowyładowczy 5 -10 t 0,037 * 5	m-g	0,185000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							354,440		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Wywiezienie gruzu i złomu									
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE									
<b>3</b>	<b>CZĘŚCI NADBUDOWY - KONSTRUKCJA</b>								
<b>3.1</b>	<b>PARTER</b>								
3.1.1	Roboty żelbetowe								
32 d.3.1. 1	KNR-W 2- 02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropu nad otworem po klatce schodowej	m2				14,170		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000					
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000					
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000					
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500					
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220					
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630					
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140					
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000					
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
10*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,270000					



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							14,170	
Cena jednostkowa								
33 d.3.1. 1	KNR 2-02 0216-02 Nr Spec. ST-17	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - uzupełnienie otworu w stropie MN/1 z betonu C25/30	m2				0,865	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,566800				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,153000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,003320				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,004720				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,001060				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,406000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,211600				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,016800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,865	
Cena jednostkowa								
34 d.3.1. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie dolne płyt stropowych gr. 15 cm. Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,025	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A- IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,025	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
35 d.3.1. 1	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru XPS gr. 8cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - wypełnienie różnicy grubości stropów w miejscu wykonanego uzupełnienia	m2				0,865	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				
2*	1562699	--Materiały-- płyty ze styroduru XPS gr. 8cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,865	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
3.1.2	Roboty murowe							
36 d.3.1. 2	KNR 2-02 0114-02 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne konstrukcyjne o gr. 45 cm z cegły ceramicznej pełnej M15 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części	m2				10,228	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,120000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	139,900000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,130000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							10,228	
Cena jednostkowa								
37 d.3.1. 2	KNR 2-02 0114-01 Nr Spec. ST-16	Ściany wewnętrzne nośne o gr. 32 cm z cegły ceramicznej pełnej M15 oraz słupy pod podciąg PD-1 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części i wykonanie nowych elementów konstrukcji	m2				17,755	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,430000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	92,700000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,084000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,755	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
38 d.3.1. 2	KNR 2-02 0120-01 Nr Spec. ST-16	Ścianki działowe, rozdzielające i pogrubienia ścian zewnętrznych o gr. 12 cm z cegły ceramicznej pełnej M15 na zaprawie cementowo-wapiennej	m2				17,650	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,010000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	28,600000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,011000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,650	
Cena jednostkowa								
39 d.3.1. 2	KNR 2-02 0133-02 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne budynku o gr. 45 cm z bloków wap.-piask. (silikaty) klasy M15 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części	m2				3,036	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,320000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	78,600000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,077000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,036	
Cena jednostkowa								
40 d.3.1. 2	KNR 2-02 0133-01 Nr Spec. ST-16	Ściany wewnętrzne budynku o gr. 32 cm z bloków wap.-piask. (silikaty) klasy M15 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części	m2				2,162	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,590000				
2*	1810199	--Materiały-- bloki wapienno-piaskowe drążone 25x12x13.8	szt	53,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,050000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,162	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
41 d.3.1. 2	KNR 2-02 0135-01 Nr Spec. ST-16	Ścianki działowe budynku o gr. 18 cm z bloczków wapienno-piaskowych (silikaty) klasy M15	m2				16,358	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,410000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drażony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	27,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,019000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							16,358	
Cena jednostkowa								
42 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/4 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=1600mm łączonych śrubami 6xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				12,800	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M- 12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							12,800	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
43 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/3 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=2380mm łączonych śrubami 8xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				9,520	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnostojąca elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							9,520	
Cena jednostkowa								
44 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/2 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=1300mm łączonych śrubami 4xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				23,400	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							23,400	
Cena jednostkowa								
45 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/1 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=1900mm łączonych śrubami 6xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				7,600	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							7,600	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
46 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień - wzmocnienie podciągu PD/1 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC240 mm L=4670mm łączonych śrubami wklejanymi chemicznie 18xM16 L=210mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach cegłanych	m				9,340	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 240 mm, S235JR	kg	33,200000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803308	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M- 16	kg	0,090000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnostopowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							9,340	
Cena jednostkowa								
47 d.3.1. 2	KNR 4-01 0313-06 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do 2xC120 - jako oddz.robota	m				62,660	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	4,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001730				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,004000				
5*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,004000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnostopowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,010000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,040000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							62,660	
Cena jednostkowa								
48 d.3.1. 2	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,296	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800				
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,034500				
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,296	
Cena jednostkowa								
49 d.3.1. 2	KNR 4-01 0317-05 analogia Nr Spec. ST-16	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych z kątownika L100x12 ze stali S235JR - wymian przy otworze	m				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,330000				
2*	1100399	--Materiały-- kątownik L100x12 ze stali S235JR	kg	17,800000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty murowe								
Razem dział: PARTER								
<b>3.2</b>		<b>I PIĘTRO</b>						
3.2.1		Roboty żelbetowe						



## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
50 d.3.2. 1	KNR 2-02 0216-02 Nr Spec. ST-17	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - uzupełnienie otworu w stropie MN/2 z betonu C25/30	m2				0,463	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,566800				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,153000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,003320				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,004720				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,001060				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,406000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,211600				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,016800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,463	
Cena jednostkowa								
51 d.3.2. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie dolne płyt stropowych gr. 15 cm. Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,013	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A- IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,013	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
52 d.3.2. 1	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styroduru XPS gr. 8cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - wypełnienie różnicy grubości stropów w miejscu wykonanego uzupełnienia	m2				0,463	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				
2*	1562699	--Materiały-- płyty ze styroduru XPS gr. 8cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,463	
Cena jednostkowa								
53 d.3.2. 1	KNR-W 2- 02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropu nad częścią nadbudowywaną	m2				43,200	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000				
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000				
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000				
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500				
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220				
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630				
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140				
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000				
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
10*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,270000				
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							43,200	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
3.2.2		Roboty murowe						
54 d.3.2. 2	KNR 2-02 0114-02 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne konstrukcyjne o gr. 45 cm z cegły ceramicznej pełnej M15 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części	m2				12,792	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,120000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	139,900000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,130000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							12,792	
Cena jednostkowa								
55 d.3.2. 2	KNR 2-02 0114-01 Nr Spec. ST-16	Ściany wewnętrzne nośne o gr. 32 cm z cegły ceramicznej pełnej M15 - zamurowanie istniejących otworów lub ich części	m2				3,593	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,430000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	92,700000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,084000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,593	
Cena jednostkowa								
56 d.3.2. 2	KNR 2-02 0120-01 Nr Spec. ST-16	Ścianki działowe, rozdzielające gr. 18cm z cegły ceramicznej pełnej M15 na zaprawie cementowo-wapiennej	m2				3,690	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,010000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	28,600000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,011000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,690	
Cena jednostkowa								
57 d.3.2. 2	KNR 2-02 0135-01 Nr Spec. ST-16	Ścianki działowe budynku o gr. 18 cm z bloczków wapienno-piaskowych (silikaty) klasy M15	m2				5,694	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,410000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	27,000000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,019000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							5,694	
Cena jednostkowa								
58 d.3.2. 2	KNR 2-02 0116-02 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne konstrukcyjne gr. 36,5cm z bloczków z betonu komórkowego "500" - nowe ściany w części zachodniej oraz nadbudowa ścian w części północno-wschodniej	m2				131,315	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000				
2*	2200155	--Materiały-- Bloczki z betonu komórkowego, odmiany M 500-700, 59 x 24 x 24 cm	szt	8,200000				
3*	2200854	Płytki z betonu komórkowego, odmiany M 500-700, 59 x 24 x 12 cm	szt	8,200000				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,043000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,250000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							131,315	
Cena jednostkowa								
59 d.3.2. 2	KNR 2-02 0126-01 Nr Spec. ST-16	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				11,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,550000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							11,000	
Cena jednostkowa								
60 d.3.2. 2	KNR 2-02 0126-04 Nr Spec. ST-16	Otworki na drzwi w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,460000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
61 d.3.2. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/1 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=1900mm łączonych śrubami 6xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				3,800	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnostojąca elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,800	
Cena jednostkowa								
62 d.3.2. 2	KNR 4-01 0313-04 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel pod nadproże NS/2 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC120 mm L=1300mm łączonych śrubami 4xM12 L=400mm - oparcie belki 15 cm na poduszkach ceglanych	m				20,800	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	8,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,005180				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,018000				
5*	1100172	Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco, o wysokości 120 mm, S235JR	kg	13,400000				

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,006000				
7*	6803307	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-12	kg	0,085000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
9*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,030000				
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							20,800	
Cena jednostkowa								
63 d.3.2. 2	KNR 4-01 0313-06 Nr Spec. ST-16	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do 2xC120 - jako oddz.robota	m				24,600	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	4,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001730				
4*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,004000				
5*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,004000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,010000				
8*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,040000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							24,600	
Cena jednostkowa								
64 d.3.2. 2	KNR 2-02 0126-05 Nr Spec. ST-16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN120x120 nad otworami ścian zewnętrznych - typowe wymiary nadproży, ilości (sztuki) poszczególnych długości nadproży podano poniżej w materiałach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000				
2*	1900004	--Materiały-- NB/1 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=210 cm (6 sztuk)	szt	6,000000				

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
3*	1900004	NB/2 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=150 cm (6 sztuk)	szt	6,000000					
4*	1900004	NB/3 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=240 cm (27 sztuk)	szt	27,000000					
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							1,000		
Cena jednostkowa									
65 d.3.2. 2	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,217		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000					
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000					
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800					
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,034500					
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000					
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000					
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							0,217		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Roboty murowe									
Razem dział: I PIĘTRO									
<b>3.3</b>		<b>II PIĘTRO</b>							
3.3.1		Roboty murowe							
66 d.3.3. 1	KNR 2-02 0116-02 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne konstrukcyjne gr. 36,5cm z bloczków z betonu komórkowego "500" - nowe ściany w części zachodniej oraz nadbudowa ścian w części centralnej	m2				101,532		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000					
2*	2200155	--Materiały-- Bloczki z betonu komórkowego, odmiany M 500-700, 59 x 24 x 24 cm	szt	8,200000					

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	2200854	Płytki z betonu komórkowego, odmiany M 500-700, 59 x 24 x 12 cm	szt	8,200000				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,043000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,250000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							101,532	
Cena jednostkowa								
67 d.3.3. 1	KNR 2-02 0133-02 analogia Nr Spec. ST-16	Kominy pięcioprzewodowe o gr. 45 cm z bloków wap.-piask. (silikaty) klasy M15 - nadbudowa kominów	m2				3,060	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,320000				
2*	1810105	--Materiały-- Kształtka wentylacyjna wapienno-piaskowa drążona 2NFD 24x24 17*2	szt	34,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,077000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,060	
Cena jednostkowa								
68 d.3.3. 1	KNR 2-02 0126-05 Nr Spec. ST-16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN120x120 nad otworami ścian zewnętrznych - typowe wymiary nadproży, ilości (sztuki) poszczególnych długości nadproży podano poniżej w materiałach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000				
2*	1900004	--Materiały-- NB/1 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=210 cm (6 sztuk)	szt	6,000000				
3*	1900004	NB/2 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=150 cm (15 sztuk)	szt	15,000000				
4*	1900004	NB/3 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=240 cm (3 sztuk)	szt	3,000000				
5*	1900004	NB/4 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=270 cm (3 sztuk)	szt	3,000000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)  --Sprzęt--	%	1,500000				



## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
7*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							1,000		
Cena jednostkowa									
69 d.3.3. 1	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,177		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000					
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000					
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800					
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,034500					
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000					
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000					
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							0,177		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Roboty murowe									
3.3.2		Roboty żelbetowe - stropodach							
70 d.3.3. 2	KNR-W 2-02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropodachu nd częścią zachodnią	m2				41,760		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000					
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000					
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000					
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500					
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220					
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630					
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140					
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000					
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
10*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,270000				
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							41,760	
Cena jednostkowa								
71 d.3.3. 2	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wymian WM/1 - belka żelbetowa z betonu C25/30 - 2 wymiany pod otwór w stropie o wym. 0,25x0,24x1,8 m	m3				0,216	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,216	
Cena jednostkowa								
72 d.3.3. 2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wymian WM/1. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - 2 wymiany pod otwór w stropie	t				0,050	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,050	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe - stropodach								
3.3.3		Stropodach stalowy						
73 d.3.3. 3	KNR 4-01 0317-05 analogia Nr Spec. ST-16	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych BS/1 z dwuteownika HEA220 ze stali S235JR - 3 belki stropodachu	m				26,175	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,330000				
2*	1100399	--Materiały-- dwuteowniki HEA240 ze stali S235JR	kg	60,290000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							26,175	
Cena jednostkowa								
74 d.3.3. 3	KNR 4-01 0317-05 analogia Nr Spec. ST-16	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych z kątownika L100x10 ze stali S235JR - 2 belki przy ścianach	m				17,450	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,330000				
2*	1100399	--Materiały-- kątownik L100x10 ze stali S235JR	kg	15,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,450	
Cena jednostkowa								
75 d.3.3. 3	KNR 0-25 0103-03 Nr Spec. ST-12	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych	m2				31,585	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,052000				
2*	1050011	--Materiały-- Benzyny do ekstrakcji - w opakowaniu	dm3	0,135000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							31,585	
Cena jednostkowa								
76 d.3.3. 3	KNR 0-25 0203-01 Nr Spec. ST-12	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennej farbami pęczniewającymi ogniochronnymi - zabezpieczenie konstrukcji stalowej dachu do klasy odporności ogniowej REI30	m2				31,585	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,085000				
2*	0_25002	--Materiały-- farba pęczniewająca ogniochronna	dm3	1,750000				
3*	0_25013	rozcieńczalnik	dm3	0,140000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
5*	83111	--Sprzęt-- Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min	m-g	0,025000				
6*	76140	Agregat malarski natrusku bezpowietrznego	m-g	0,025000				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,001000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							31,585	
Cena jednostkowa								
77 d.3.3. 3	KNR 0-25 0203-01 Nr Spec. ST-12	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennej farbami pęczniewającymi ogniochronnymi - zabezpieczenie konstrukcji stalowej dachu do klasy odporności ogniowej REI30 - druga warstwa	m2				31,585	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,085000				
2*	0_25002	--Materiały-- farba pęczniewająca ogniochronna	dm3	1,950000				
3*	0_25013	rozcieńczalnik	dm3	0,156000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
5*	83111	--Sprzęt-- Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min	m-g	0,025000				
6*	76140	Agregat malarski natrusku bezpowietrznego	m-g	0,025000				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,001000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							31,585	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Stropodach stalowy								
3.3.4		Ściany attykowe						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
78 d.3.3. 4	KNR 2-02 0133-01 Nr Spec. ST-16	Ściany attykowe o gr. 25 cm z bloków wap.-piask.(silikaty) klasy M15	m2				22,284	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,590000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drażony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	53,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,050000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							22,284	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany attykowe								
3.3.5 Pokrycie dachu i obróbki blacharskie								
79 d.3.3. 5	KNR-W 2- 02 1017-02 Nr Spec. ST-3	Świetliki pełniący funkcję wyłazu na dach o wym. 130x130cm z kopułą poliwęglanową, podstawą oraz ramą aluminiową	kpl				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,200000				
2*		--Materiały-- Świetlik z podstawą i ramą	kpl	1,000000				
3*	2300313	Kit asfaltowo-kauczukowy	kg	0,360000				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa	kg	0,240000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,030000				
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,040000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
80 d.3.3. 5	KNR-W 2- 02 0508-04 Nr Spec. ST-3	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową gr. 0.88 mm i wys. profilu 60 mm - TR60x0,88 mm - część nad konstrukcją stalową dachu	m2				79,790	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,200000				
2*	1120799	--Materiały-- Blacha stalowa trapezowa, ocynkowana, o wysokości profilu 60 mm (profil odwracalny), o grubości 0,88 mm	m2	1,020000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1200250	Spoiva cynowo-ołowiane LC60	kg	0,010600				
4*	1332100	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,054000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,003200				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,002200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,790	
Cena jednostkowa								
81 d.3.3. 5	KNR 2-02 0613-02 Nr Spec. ST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej gr. 30 cm poziom.z płyt klej.lepikiem asf.na gorąco do podł.z blach trapezowych - piwrsza warstwa gr. 15 cm	m2				79,790	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,278100				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 15 cm	m2	1,050000				
3*	2300102	Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,350000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	2,500000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,018100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,790	
Cena jednostkowa								
82 d.3.3. 5	KNR 2-02 0613-01 Nr Spec. ST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej gr. 30 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asf.na gorąco do podłoża betonowego - piwrsza warstwa gr. 15 cm	m2				32,700	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,233200				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	2310499	płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 15 cm	m2	1,050000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,900000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
--Sprzęt--								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009700				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,016500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							32,700	
Cena jednostkowa								
83 d.3.3. 5	KNR 2-02 0613-04 Nr Spec. ST-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa gr. 15 cm	m2				112,490	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,062200				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 15 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,007700				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,008900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							112,490	
Cena jednostkowa								
84 d.3.3. 5	KNR 2-02 0604-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2				112,490	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295100				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,600000				
4*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							112,490	
Cena jednostkowa								
85 d.3.3. 5	KNR 2-02 0604-04 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m2				112,490	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,134600				
2*	1040600	--Materiały-- Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,300000				
3*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,006700				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							112,490	
Cena jednostkowa								
86 d.3.3. 5	KNR 2-02 0506-02 Nr Spec. ST-3	Obróbki ścian atykowych przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m2				20,613	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,943700				
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm, powlekana	kg	5,030000				
3*	1200250	Spoiwa cynowo-ołowiane LC60	kg	0,029000				
4*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,001000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+ M4)	%	1,500000				
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							20,613	
Cena jednostkowa								
87 d.3.3. 5	KNR 2-02 0515-03 analogia Nr Spec. ST-3	Obróbki kominów dachowych w dachach krytych papą z blachy ocynkowanej powlekanej - obróbki w miejscu połączenia komina z dachem	m2				1,568	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,307100				
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm, powlekana	kg	5,030000				
3*	1200250	Spoiwa cynowo-ołowiane LC60	kg	0,026000				
4*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,059000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+ M4)	%	1,500000				
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,568	
Cena jednostkowa								
88 d.3.3. 5	KNR 0-25 0103-03 Nr Spec. ST-12	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych - odtłuszczenie blachy od spodu	m2				75,380	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,052000				
2*	1050011	--Materiały-- Benzyny do ekstrakcji - w opakowaniu	dm3	0,135000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							75,380	
Cena jednostkowa								
89 d.3.3. 5	KNR 0-25 0203-01 Nr Spec. ST-12	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych farbami pęczniającymi ogniochronnymi - zabezpieczenie blachy od spodu do klasy odporności ogniowej REI30	m2				79,790	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,085000				
2*	0_25002	--Materiały-- farba pęczniająca ogniochronna	dm3	1,750000				
3*	0_25013	rozcieńczalnik	dm3	0,140000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
5*	83111	--Sprzęt-- Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min	m-g	0,025000				
6*	76140	Agregat malarski natrusku bezpowietrznego	m-g	0,025000				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,001000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,790	
Cena jednostkowa								
90 d.3.3. 5	KNR 0-25 0203-01 Nr Spec. ST-12	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych farbami pęczniającymi ogniochronnymi - zabezpieczenie blachy dachu od spodu do klasy odporności ogniowej REI30 - druga warstwa	m2				79,790	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,085000				
2*	0_25002	--Materiały-- farba pęczniająca ogniochronna	dm3	1,950000				
3*	0_25013	rozcieńczalnik	dm3	0,156000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
--Sprzęt--								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	83111	Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min	m-g	0,025000				
6*	76140	Agregat malarski natrusku bezpowietrznego	m-g	0,025000				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,001000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,790	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pokrycie dachu i obróbki blacharskie								
Razem dział: II PIĘTRO								
<b>3.4</b>		<b>WIENIEC W2</b>						
91 d.3.4	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wieńce żelbetowe W2 stos.desk.obw.do przekr.do 14 z betonu C25/30 - pozycja odnosi się dla wszystkich kondygnacji gdzie zastosowano wieniec W2 (I i II piętro)	m3				14,998	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							14,998	
Cena jednostkowa								
92 d.3.4	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wieńców W2. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - pozycja odnosi się dla wszystkich kondygnacji gdzie zastosowano wieniec W2 (I i II piętro)	t				0,796	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
		--Materiały--						

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
2*	1102220	Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
		--Sprzęt--							
4*	71251	Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000					
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000					
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000					
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							0,796		
Cena jednostkowa									
Razem dział: WIENIEC W2									
Razem dział: CZĘŚCI NADBUDOWY - KONSTRUKCJA									
<b>4</b>	<b>WIENIEC W1</b>								
93 d.4	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wieńce żelbetowe W1 stos.desk.obw.do przekr.do 16 z betonu C25/30 - pozycja odnosi się dla wszystkich wieńców W1 zastosowanych na obiekcie	m3				9,971		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000					
		--Materiały--							
2*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000					
3*	3950010	Drewno na stęple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000					
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000					
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000					
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000					
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
		--Sprzęt--							
8*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100					
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000					
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							9,971		
Cena jednostkowa									
94 d.4	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wieńców W1. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - pozycja odnosi się dla wszystkich wieńców W1 zastosowanych na obiekcie	t				0,672		

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A- IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,672	
Cena jednostkowa								
Razem dział: WIENIEC W1								
<b>5</b>		<b>WIENIEC W3</b>						
95 d.5	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wieńce żelbetowe W3 stos.desk.obw.do przekr.do 16 z betonu C25/30 - pozycja odnosi się dla wszystkich wieńców W3 zastosowanych na obiekcie	m3				5,905	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							5,905	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
96 d.5	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wieńców W3. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - pozycja odnosi się dla wszystkich wieńców W3 zastosowanych na obiekcie	t				0,471	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A- IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,471	
Cena jednostkowa								
Razem dział: WIENIEC W3								
6		<b>CZĘŚCI ROZBUDOWY - KONSTRUKCJA</b>						
6.1		<b>FUNDAMENTY</b>						
6.1.1		Roboty ziemne						
97 d.6.1. 1	KNR 2-01 0122-01 Nr Spec. ST-1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3				79,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0559 * 0,955	r-g	0,053385				
2*	3951300	--Materiały-- Słupki iglaste, niekorowane, o średnicy 7-11 cm, o długości 200 cm	m3	0,000020				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,300	
Cena jednostkowa								
98 d.6.1. 1	KNR 2-01 0126-01 Nr Spec. ST-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) oraz gruzu o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2				79,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0055 * 0,955	r-g	0,005253				
2*	11333	--Sprzęt-- Spycharka gąsienicowa o mocy 55 kW [75 KM]	m-g	0,002500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,300	
Cena jednostkowa								
99 d.6.1. 1	KNR 2-01 0126-02 Nr Spec. ST-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) oraz gruzu za pomocą spycharek - dodatek za każde 5 cm grubości - łącznie 15 cm (pozycja 96 i 97 obejmuje zdjęcie łącznie 30 cm humusu) Krotność = 3	m2				79,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0019 * 0,955 * 3	r-g	0,005444				
2*	11333	--Sprzęt-- Spycharka gąsienicowa o mocy 55 kW [75 KM] 0,0008 * 3	m-g	0,002400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,300	
Cena jednostkowa								
100 d.6.1. 1	KNR 2-01 0217-06 Nr Spec. ST-2	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III na głębokość do 1,5m po zdjęciu humusu (wykop poszerzony o 1,5 m po obwodzie dla możliwości wykonywania robót izolacyjnych po zewnętrznej stronie)	m3				149,610	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,118200				
2*	11162	--Sprzęt-- Koparka jednoznaczyniowa gąsienicowa 0,40 m3	m-g	0,048200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							149,610	
Cena jednostkowa								
101 d.6.1. 1	KNR 2-01 0230-01 Nr Spec. ST-2	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zewnętrzna strona ścian fundamentowych	m3				68,063	
1*	11333	--Sprzęt-- Spycharka gąsienicowa o mocy 55 kW [75 KM]	m-g	0,013500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							68,063	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
102 d.6.1. 1	KNR 2-01 0212-05 Nr Spec. ST-2	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3				105,337	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,038300				
2*	11162	--Sprzęt-- Koparka jednonaczyniowa gąsienicowa 0,40 m3	m-g	0,066400				
3*	39812	Samochód samowyladowczy 5 -10 t	m-g	0,191600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							105,337	
Cena jednostkowa								
103 d.6.1. 1	KNR 2-01 0212-05 Nr Spec. ST-2	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3				105,337	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,038300				
2*	11162	--Sprzęt-- Koparka jednonaczyniowa gąsienicowa 0,40 m3	m-g	0,066400				
3*	39812	Samochód samowyladowczy 5 -10 t	m-g	0,191600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							105,337	
Cena jednostkowa								
104 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-01 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki z pospółki o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia ld=0,98 pod ławy fundamentowe i posadzki	m2				79,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,111000				
2*	1602699	--Materiały-- Pospółka piaskowo żwirowa	m3	0,055000				
3*	12622	--Sprzęt-- Ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	0,018500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,300	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
105 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-02 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki z pospółki o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia $I_d=0,98$ pod ławy fundamentowe i posadzki - dod.za każde dalsze 5 cm grub. - łącznie 45 cm (poz. 102 i 103 obejmuje łącznie 50 cm pospółki z zagęszczeniem) Krotność = 9	m2				79,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna $0,086 * 9$	r-g	0,774000				
2*	1602699	--Materiały-- Pospółka piaskowo żwirowa $0,055 * 9$	m3	0,495000				
3*	12622	--Sprzęt-- Ubijak spalinowy o masie 200 kg $0,0143 * 9$	m-g	0,128700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,300	
Cena jednostkowa								
106 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-05 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki piaskowej o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia $I_d=0,98$ pod posadzki	m2				50,260	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,155000				
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,052000				
3*	12622	--Sprzęt-- Ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	0,018500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							50,260	
Cena jednostkowa								
107 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-06 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki piaskowej o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia $I_d=0,98$ pod posadzki- dod.za każdą dalsze 5 cm grub. - łącznie 30 cm grubości podsypki Krotność = 6	m2				50,260	
1*	999	--Robocizna-- robocizna $0,12 * 6$	r-g	0,720000				
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny $0,052 * 6$	m3	0,312000				
		--Sprzęt--						



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
3*	12622	Ubijak spalinowy o masie 200 kg 0,0143 * 6	m-g	0,085800					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							50,260		
Cena jednostkowa									
108 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-03 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia Id=0,98 pod posadzki	m2				50,260		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,273000					
2*	1600680	--Materiały-- Tłuczeń sortowany 31,5-63,0 mm	t	0,110000					
3*	12622	--Sprzęt-- Ubijak spalinowy o masie 200 kg	m-g	0,018500					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							50,260		
Cena jednostkowa									
109 d.6.1. 1	KNR 2-11 0404-04 Nr Spec. ST-2	Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego o grub. 5 cm z zagęszczeniem do stopnia Id=0,98 pod posadzki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub.- łącznie 30 cm tłucznia Krotność = 6	m2				50,260		
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,126 * 6	r-g	0,756000					
2*	1600680	--Materiały-- Tłuczeń sortowany 31,5-63,0 mm 0,055 * 6	t	0,330000					
3*	12622	--Sprzęt-- Ubijak spalinowy o masie 200 kg 0,0143 * 6	m-g	0,085800					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							50,260		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Roboty ziemne									
6.1.2		Ławy i stopy fundamentowe							
110 d.6.1. 2	KNR 2-02 1101-01 Nr Spec. ST-17	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe na podł.gruntowym z betonu chudego C8/10 gr. 15 cm	m3				4,501		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000					
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10	m3	1,030000					

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,501	
Cena jednostkowa								
111 d.6.1. 2	KNR 2-02 0202-01 Nr Spec. ST-17	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m i wys. 0,3m oraz 1,4m z betonu C25/30 W8	m3				10,928	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,687800				
2*	2370608	--Materiały-- Beton z kruszywa naturalnego C25/30 W8	m3	1,015000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,004000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,007000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,005000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,530000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,050000				
9*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							10,928	
Cena jednostkowa								
112 d.6.1. 2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie ław fundamentowych L/1, L/2, L/3 i L/4. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,501	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN o średnicy 6-12 mm	kg	1 002,000000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,501	
Cena jednostkowa								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
113 d.6.1. 2	KNR 2-02 1101-01 Nr Spec. ST-17	Podkłady betonowe pod stopy fundamentowe na podł.gruntowym z betonu chudego C8/10 gr. 15 cm	m3				0,367	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000				
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10	m3	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,367	
Cena jednostkowa								
114 d.6.1. 2	KNR 2-02 0204-02 Nr Spec. ST-17	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o wys. 0,6 m z betonu C25/30 W8	m3				1,584	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	6,510000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton z kruszywa naturalnego C25/30 W8	m3	1,015000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,003000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,004000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,004000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,160000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,030000				
9*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,584	
Cena jednostkowa								
115 d.6.1. 2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie stóp fundamentowych SF/1.Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,038	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN o średnicy 6-12 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
--Sprzęt--								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	71251	Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,038	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ławy i stopy fundamentowe								
6.1.3		Ściany fundamentowe						
116 d.6.1.3	KNR-W 2-02 0101-05 Nr Spec. ST-16	Ściany fundamentowe gr. 25 cm z bloczków betonowych z betonu C25/30 na zaprawie cementowo-wapiennej	m3				16,092	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,030000				
2*	2200400	--Materiały-- bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	73,300000				
3*	2200410	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	46,900000				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,180000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							16,092	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany fundamentowe								
6.1.4		Izolacje ław i ścian fundamentowych						
117 d.6.1.4	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne poziome z 2x z folii HDPE pod ławy fundamentowe z wyciągnięciem na krawędzie ścian fundamentowych - warstwa poślizgowa	m2				94,130	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560421	--Materiały-- Folia PVC izolacyjna, wodoodporna o grubości 0,5-0,8 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							94,130	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
118 d.6.1. 4	KNR 2-02 0603-01 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczo-kauczukowych na ścianach fundamentowych - pierwsza warstwa	m2				102,900	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,096600				
2*	2300614	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna	kg	0,350000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							102,900	
Cena jednostkowa								
119 d.6.1. 4	KNR 2-02 0603-02 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczo-kauczukowych na ścianach fundamentowych - druga warstwa	m2				102,900	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,082000				
2*	2300614	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							102,900	
Cena jednostkowa								
120 d.6.1. 4	KNR 2-02 0609-08 Nr Spec. ST-5	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych XPS gr. 14 cm pionowe na lepiku - ściany fundamentowe w części poniżej poziomu gruntu oraz w warstwie cokołowej wraz z osłonięciem folią kubełkową	m2				36,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295600				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,350000				
3*	1562699	płyty styrodurewe XPS gr. 10 cm	m2	1,050000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,850000				
5*		folia kubełkowa	m2	1,050000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							36,300	
Cena jednostkowa								
121 d.6.1. 4	KNR 2-02 0604-02 Nr Spec. ST-5	izolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami maty bentonitowej na lepiku na gorąco - rozdzielenie między ścianami fundamentowymi a ścianami nadziemnymi	m2				13,410	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,524800				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	3,000000				
4*	2301399	mata bentonitowa	m2	2,300000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,013600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							13,410	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Izolacje ław i ścian fundamentowych								
Razem dział: FUNDAMENTY								
<b>6.2</b>		<b>PARTER</b>						
6.2.1		Roboty żelbetowe						
122 d.6.2. 1	KNR-W 2- 02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropu nad parterem	m2				19,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000				
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000				
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000				
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500				
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220				
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630				
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140				
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000				
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
--Sprzęt--								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,270000				
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							19,280	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
6.2.2		Roboty murowe						
6.2.2.1		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne						
123 d.6.2.2.1	NNRNKB 202 0191-01 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne o grubości 25 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych klasy M15	m2				133,345	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1810305	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 6NFD 25 x 25 x 22,0 cm kl.15	szt	17,140000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,029000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							133,345	
Cena jednostkowa								
124 d.6.2.2.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-16	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				5,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							5,000	
Cena jednostkowa								
125 d.6.2.2.1	KNR 2-02 0126-05 Nr Spec. ST-16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN120x120 nad otworami ścian zewnętrznych - typowe wymiary nadproży, ilości (sztuki) poszczególnych długości nadproży podano poniżej w materiałach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000				
2*	1900004	--Materiały-- NB/1 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=210 cm (8 sztuk)	szt	8,000000				
3*	1900004	NB/2 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=150 cm (4 sztuk)	szt	4,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
126 d.6.2. 2.1	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,081	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800				
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszane) workowane	t	0,034500				
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,081	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne								
Razem dział: Roboty murowe								
Razem dział: PARTER								
<b>6.3</b>		<b>I PIĘTRO</b>						
6.3.1		Roboty żelbetowe						
127 d.6.3. 1	KNR-W 2-02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropu nad I piętrzem	m2				46,178	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000				
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000				
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000				
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500				
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220				
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630				
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140				



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000				
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		--Sprzęt--						
10*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,270000				
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							46,178	
Cena jednostkowa								
128 d.6.3. 1	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wymian WM/1 - belka żelbetowa z betonu C25/30 - 1 wymian pod otwór w stropie o wym. 0,25x0,24x1,8 m	m3				0,108	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
		--Materiały--						
2*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		--Sprzęt--						
8*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,108	
Cena jednostkowa								
129 d.6.3. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wymian WM/1. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - 2 wymiany pod otwór w stropie	t				0,025	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
		--Materiały--						
2*	1102220	Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
		--Sprzęt--						

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	71251	Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,025	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
6.3.2		Roboty murowe						
6.3.2.1		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne						
130 d.6.3.2.1	NNRNKB 202 0191-01 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne o grubości 25 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych klasy M15	m2				121,271	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1810305	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 6NFD 25 x 25 x 22,0 cm kl.15	szt	17,140000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,029000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							121,271	
Cena jednostkowa								
131 d.6.3.2.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-16	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				3,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,000	
Cena jednostkowa								
132 d.6.3.2.1	KNR 2-02 0126-01 Nr Spec. ST-16	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				3,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,550000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,000	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
133 d.6.3. 2.1	KNR 2-02 0126-05 Nr Spec. ST-16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN120x120 nad otworami ścian zewnętrznych - typowe wymiary nadproży, ilości (sztuki) poszczególnych długości nadproży podano poniżej w materiałach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000				
2*	1900004	--Materiały-- NB/1 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=210 cm (8 sztuk)	szt	8,000000				
3*	1900004	NB/2 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=150 cm (2 sztuk)	szt	2,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
134 d.6.3. 2.1	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,068	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800				
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,034500				
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,068	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne								
Razem dział: Roboty murowe								
6.3.3		Ściany atykowe klatki wschodniej						

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
135 d.6.3. 3	KNR 2-02 0133-01 Nr Spec. ST-16	Ściany atykowe o gr. 25 cm z bloków wap.-piask.(silikaty) klasy M15	m2				8,520	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,590000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drażony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	53,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,050000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							8,520	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany atykowe klatki wschodniej								
6.3.4		Pokrycie dachu i obróbki blacharskie klatki wschodniej						
136 d.6.3. 4	KNR-W 2- 02 1017-02 Nr Spec. ST-3	Świetliki pełniący funkcję klapy dymowej oraz wylazu na dach o wym. 130x130cm z kopułą poliwęglanową, podstawą oraz ramą aluminiową	kpl				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,200000				
2*		--Materiały-- Klapa dymowa/światlik z podstawą i ramą	kpl	1,000000				
3*	2300313	Kit asfaltowo-kauczukowy	kg	0,360000				
4*	1478500	Pianka poliuretanowa	kg	0,240000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,030000				
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,040000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
137 d.6.3. 4	KNR 2-02 0613-01 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej gr. 30 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asf.na gorąco do podłoża betonowego - piwrsza warstwa gr. 15 cm	m2				21,110	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,233200				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	2310499	płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 15 cm	m2	1,050000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,900000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009700				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,016500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							21,110	
Cena jednostkowa								
138 d.6.3. 4	KNR 2-02 0613-04 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej prasowanej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa gr. 15 cm	m2				21,110	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,062200				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 15 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,007700				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,008900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							21,110	
Cena jednostkowa								
139 d.6.3. 4	KNR 2-02 0604-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2				21,110	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295100				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,600000				
4*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							21,110	
Cena jednostkowa								
140 d.6.3. 4	KNR 2-02 0604-04 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m2				21,110	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,134600				
2*	1040600	--Materiały-- Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,300000				
3*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,006700				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							21,110	
Cena jednostkowa								
141 d.6.3. 4	KNR 2-02 0506-02 Nr Spec. ST-3	Obróbki ścian attykowych przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m2				7,455	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,943700				
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm, powlekana	kg	5,030000				
3*	1200250	Spoiva cynowo-ołowiane LC60	kg	0,029000				
4*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,001000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+ M4)	%	1,500000				
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							7,455	
Cena jednostkowa								
142 d.6.3. 4	KNNR 2 0505-07 Nr Spec. ST-3	Montaż rur spustowych o śr. 15 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej	m				6,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,627000				
2*	1352823	--Materiały-- Rura spustowa okrągła z blachy ocynkowanej powlekanej, o śr. 15 mm	m	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,000	
Cena jednostkowa								
143 d.6.3. 4	KNR 19-01 0535-06 Nr Spec. ST-3	Kosze zlewowe odwodnienia - montaż i połączenie z rurami spustowymi	szt.				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,650000				
2*		--Materiały-- Kosz zlewowe odwodnienia z blachy ocynkowanej powlekanej	szt	1,000000				
3*	1200250	Spoiva cynowo-ołowiane LC60	kg	0,031000				
4*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,013000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pokrycie dachu i obróbki blacharskie klatki wschodniej								
Razem dział: I PIĘTRO								
<b>6.4</b>	<b>II PIĘTRO</b>							
6.4.1	Roboty żelbetowe							
144 d.6.4. 1	KNR-W 2- 02 0214-01 Nr Spec. ST-17	Stropy gęstożebrowe TERIVA NOVA - wykonanie stropu nad II piętrzem	m2				43,368	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,420000				
2*	1926300	--Materiały-- Belka stropowa żelbetowa Teriva - TERIVA I	m	1,670000				
3*	2213010	Pustak stropowy z betonu lekkiego Techbud-CS-60, 52 x 19 x 20 cm	szt	6,700000				
4*	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	0,052500				
5*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,001220				
6*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,000630				
7*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,001140				
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,090000				
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
10*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,270000				
11*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							43,368	
Cena jednostkowa								
145 d.6.4. 1	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Wymian WM/1 - belka żelbetowa z betonu C25/30 - 1 wymian pod otwór w stropie o wym. 0,25x0,24x1,8 m	m3				0,108	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,108	
Cena jednostkowa								
146 d.6.4. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie wymianu WM/1. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP) - 2 wymiany pod otwór w stropie	t				0,025	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,025	
Cena jednostkowa								



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
147 d.6.4. 1	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Belka żelbetowa BW/1 z betonu C25/30 L=4,33m, przekrój 0,25x0,85m oraz belka żelbetowa BW/2 L=6,54m, orzekrój 0,25x0,85m	m3				2,310	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,310	
Cena jednostkowa								
148 d.6.4. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie belek BW/1 i BW/2. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,115	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,115	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
6.4.2		Roboty murowe						

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6.4.2.1		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne						
149 d.6.4.2.1	NNRNKB 202 0191-01 Nr Spec. ST-16	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne o grubości 25 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych klasy M15	m2				69,521	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1810305	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 6NFD 25 x 25 x 22,0 cm kl.15	szt	17,140000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,029000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							69,521	
Cena jednostkowa								
150 d.6.4.2.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-16	Otwory na drzwi i wrota w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				2,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
151 d.6.4.2.1	KNR 2-02 0126-01 Nr Spec. ST-16	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 bloczka	szt				2,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,550000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
152 d.6.4.2.1	KNR 2-02 0126-05 Nr Spec. ST-16	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN120x120 nad otworami ścian zewnętrznych - typowe wymiary nadproży, ilości (sztuki) poszczególnych długości nadproży podano poniżej w materiałach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000				
2*	1900004	--Materiały-- NB/1 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=210 cm (2 sztuk)	szt	2,000000				
3*	1900004	NB/2 - Belka nadprożowa strunobetonowa SBN120x120 L=150 cm (2 sztuk)	szt	2,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
153 d.6.4. 2.1	KNR 4-01 0304-01 Nr Spec. ST-16	Poduszki ceglane dla podparcia nadproży	m3				0,027	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	15,370000				
2*	1800102	--Materiały-- Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	372,000000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,061800				
4*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,034500				
5*	1602006	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,322000				
6*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,152000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	43212	--Sprzęt-- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250 dm3	m-g	0,450000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,027	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne								
Razem dział: Roboty mury								
6.4.3 Ściany attykowe								
154 d.6.4. 3	KNR 2-02 0133-01 Nr Spec. ST-16	Ściany attykowe o gr. 25 cm z bloków wap.-piask.(silikaty) klasy M15	m2				25,276	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,590000				
2*	1810105	--Materiały-- Blok wapienno-piaskowy drążony 2NFD 25 x 12 x 13,8 cm kl.15	szt	53,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,050000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							25,276	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
Cena jednostkowa									
155 d.6.4. 3	KNR 2-02 0208-01 Nr Spec. ST-17	Rdzenie żelbetowe Rd/3 o wys. 1,72m i przekroju 0,25x0,25m z betonu C25/30	m3				0,538		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,190000					
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000					
3*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,035000					
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,030000					
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,800000					
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,950000					
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,070000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							0,538		
Cena jednostkowa									
156 d.6.4. 3	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie rdzeni Rd/3. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,054		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000					
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000					
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000					
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000					
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							0,054		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Ściany attykowe									
6.4.4		Pokrycie dachu i obróbki blacharskie							
157 d.6.4. 4	KNR-W 2- 02 1017-02 Nr Spec. ST-3 i 4	Świetliki pełniący funkcję kłapy dymowej oraz wylazu na dach o wym. 130x130cm z kopułą poliwęglanową, podstawą oraz ramą aluminiową	kpl				1,000		



## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,007700				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,008900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							36,380	
Cena jednostkowa								
160 d.6.4. 4	KNR 2-02 0604-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2				36,380	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295100				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,600000				
4*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							36,380	
Cena jednostkowa								
161 d.6.4. 4	KNR 2-02 0604-04 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne dwuwarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m2				36,380	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,134600				
2*	1040600	--Materiały-- Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,300000				
3*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,006700				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							36,380	
Cena jednostkowa								
162 d.6.4. 4	KNR 2-02 0506-02 Nr Spec. ST-3 i 4	Obróbki ścian atykowych przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekaniej	m2				11,396	

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,943700				
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm, powlekana	kg	5,030000				
3*	1200250	Spoiva cynowo-ołowiane LC60	kg	0,029000				
4*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,001000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+ M4)	%	1,500000				
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							11,396	
Cena jednostkowa								
163 d.6.4. 4	KNNR 2 0505-07 Nr Spec. ST-3	Montaż rur spustowych o śr. 15 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej	m				20,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,627000				
2*	1352823	--Materiały-- Rura spustowa okrągła z blachy ocynkowanej powlekanej, o śr. 15 mm	m	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							20,000	
Cena jednostkowa								
164 d.6.4. 4	KNR 19-01 0535-06 Nr Spec. ST-3	Kosze zlewowe odwodnienia - montaż i połączenie z rurami spustowymi	szt.				2,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,650000				
2*		--Materiały-- Kosz zlewowe odwodnienia z blachy ocynkowanej powlekanej	szt	1,000000				
3*	1200250	Spoiva cynowo-ołowiane LC60	kg	0,031000				
4*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,013000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pokrycie dachu i obróbki blacharskie								
Razem dział: II PIĘTRO								
6.5		RDZENIE ŻELBETOWE RD/1 I RD/2						

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
165 d.6.5	KNR 2-02 0208-01 Nr Spec. ST-17	Rdzenie żelbetowe Rd/1 o przekroju 0,3x0,25m i Rd/2 o przekroju 0,25x0,25m z betonu C25/30	m3				1,462	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,190000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,035000				
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,030000				
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,800000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,950000				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,462	
Cena jednostkowa								
166 d.6.5	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie rdzeni Rd/1 i Rd/2. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				1,227	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,227	
Cena jednostkowa								
Razem dział: RDZENIE ŻELBETOWE RD/1 I RD/2								
6.6		<b>KLATKI SCHODOWE</b>						
6.6.1		Schody żelbetowe klatki centralnej						



## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
167 d.6.6. 1	NNRNKB 202 0230c- 05 Nr Spec. ST-17	Schody żelbetowe zabiegowe SCH1/1, SCH1/2 i SCH1/3 z płytami spocznikowymi gr. 15cm na belkach żelbetowych BS/1 o przekroju 30x40cm z betonu C25/30	m3				13,560	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	11,790000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,045000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,130000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,076000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	3,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,350000				
9*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							13,560	
Cena jednostkowa								
168 d.6.6. 1	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie schodów SCH1/1, SCH1/2 i SCH1/3. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				1,157	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,157	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Schody żelbetowe klatki centralnej								
6.6.2		Schody żelbetowe klatki wschodniej						

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
169 d.6.6. 2	NNRNKB 202 0230c- 05 Nr Spec. ST-17	Schody żelbetowe zabiegowe SCH/2 z płytami spocznikowymi gr. 15cm na belkach żelbetowych BS/1 o przekroju 30x40cm z betonu C25/30	m3				6,500	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	11,790000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,045000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,130000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,076000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	3,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,350000				
9*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,500	
Cena jednostkowa								
170 d.6.6. 2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie schodów SCH2. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,580	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,580	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Schody żelbetowe klatki wschodniej								
6.6.3		Balustrady						

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
171 d.6.6. 3	KNR 2-02 1209-03 Nr Spec. ST-13	Balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytym stalowym szklone szkłem bezpiecznym	m				23,300		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,490000					
2*		--Materiały-- balustrady ze stali nierdzewnej szklone szkłem bezpiecznym	m	1,000000					
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,003000					
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,030000					
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,010000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							23,300		
Cena jednostkowa									
172 d.6.6. 3	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe z koszem ochronnym kotwione do ścian	m				7,720		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,393400					
2*	1320408	--Materiały-- Drabina stalowa z kształtowników walcowanych oraz rur	kg	7,190000					
3*	1511500	Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	0,030700					
4*	1511700	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,028800					
5*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,003000					
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,005800					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							7,720		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Balustrady									
Razem dział: KLATKI SCHODOWE									
Razem dział: CZĘŚCI ROZBUDOWY - KONSTRUKCJA									
<b>7</b>		<b>SZYB WINDOWY</b>							
<b>7.1</b>		<b>Przebicia</b>							
173 d.7.1	KNR 4-04 0305-03 analogia Nr Spec. ST-2	Rozebranie istniejących płyt stropowych Fereta - przebicie (powiększenie) istniejących otworów w stropie po klatce schodowej na szyb windy	m3				2,152		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	10,370000					
		--Materiały--							

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
2*	2600104	Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. III	m3	0,007000					
3*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,007000					
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							2,152		
Cena jednostkowa									
174 d.7.1	KNR 4-01 0212-01 Nr Spec. ST-2	Rozbiórka posadzki betonowej na gruncie wraz ze wszystkimi warstwami gr. 35 cm	m3				1,565		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,810000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							1,565		
Cena jednostkowa									
175 d.7.1	KNR 2-01 0307-02 Nr Spec. ST-2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - wykop pod płytę denną windy	m3				5,364		
1*	999	--Robocizna-- robocizna 2,48 * 0,955	r-g	2,368400					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							5,364		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Przebiccia									
<b>7.2</b>		<b>Roboty żelbetowe</b>							
176 d.7.2	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgoci przeciwwodne poziome z 2x z folii szerokiej HDPE pod płytę fundamentową z wyciągnięciem na krawędzie płyty oraz połączeniem z izolacją posadzki - warstwa poślizgowa	m2				19,878		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600					
2*	1560421	--Materiały-- Folia PVC izolacyjna, wodoodporna o grubości 0,5-0,8 mm	m2	1,200000					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,006800					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							19,878		
Cena jednostkowa									
177 d.7.2	KNR 2-02 1101-01 Nr Spec. ST-17	Podkłady betonowe pod płytę fundamentową na podł.gruntowym z betonu chudego C8/10 gr. 15 cm	m3				0,671		

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000				
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10	m3	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,671	
Cena jednostkowa								
178 d.7.2	KNR 2-02 0205-01 Nr Spec. ST-17	Żelbetowa płyta denna w przegłębieniu gr. 30cm wraz z żelbetowymi ścianami fundamentowymi gr. 18cm z betonu C25/30 W8	m3				3,286	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,446700				
2*	2370606	--Materiały-- Beton z kruszywa naturalnego C25/30 W8	m3	1,015000				
3*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,002000				
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,001000				
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,020000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,010000				
8*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,286	
Cena jednostkowa								
179 d.7.2	KNR 2-02 0208-01 Nr Spec. ST-17	Dwa rdzenie żelbetowe o przekroju 0,18x0,60m z betonu C25/30	m3				2,298	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,190000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,035000				
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,030000				
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,800000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	1,950000				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,070000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,298	
Cena jednostkowa								
180 d.7.2	KNR 2-02 0210-04 Nr Spec. ST-17	Dwa wieńce żelbetowe z betonu C25/30 o przekroju 0,18x0,74m	m3				2,222	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,489000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,027000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,101000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,098000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	5,500000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	1,706100				
9*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,240000				
10*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,080000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,222	
Cena jednostkowa								
181 d.7.2	KNR 2-02 0239-03 analogia Nr Spec. ST-17	Tarcze żelbetowe gr. 18 cm wraz z przekryciem płytą płaską żelbetową gr. 20 cm z betonu C25/30	m3				2,699	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	28,189500				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,020000				
3*	3950010	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,039000				
4*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,054000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,078000				
6*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	1,100000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,420000				
9*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,210000				

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,699	
Cena jednostkowa								
182 d.7.2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie elementów żelbetowych szybu windowego. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP)	t				0,913	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,913	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty żelbetowe								
<b>7.3</b>		<b>Roboty murowe</b>						
183 d.7.3	KNR-W 2-02 0101-05 Nr Spec. ST-16	Ściany fundamentowe szybu windowego o gr. 15 cm z bloczków betonowych z betonu C25/30 na zaprawie cementowo-wapiennej	m3				0,505	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,030000				
2*	2200400	--Materiały-- bloczki betonowe o wym 25x18x14 cm	szt	73,300000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,180000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,505	
Cena jednostkowa								
184 d.7.3	KNR 2-02 0133-01 Nr Spec. ST-16	Ścianki szybu windowego o gr. 18 cm z bloczków wapienno-piaskowych (silikaty) klasy M15	m2				40,986	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,590000				
		--Materiały--						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1810105	Blok wapienno-piaskowy drażony 2NFD 25 x 18 x 13,8 cm kl.15	szt	53,000000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,050000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,370000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,986	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Roboty murowe								
<b>7.4</b>		<b>Dylatacje</b>						
185 d.7.4	KNR 2-13 1006-07 Nr Spec. ST-7 i 17	Elementy dylatacji - wypełnienia szczelin matami filcowymi dylatacyjnymi samoklejącymi gr.1-2cm	m2				23,696	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,6056 * 0,955	r-g	0,578348				
2*	2650599	--Materiały-- Mata filcowa samoklejąca gr. 1 -2cm	m2	1,030000				
3*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,008000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							23,696	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Dylatacje								
Razem dział: SZYB WINDOWY								
<b>8</b>		<b>DACH DREWNIANY NAD CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ</b>						
<b>8.1</b>		<b>Konstrukcja dachu</b>						
186 d.8.1	KNR 2-02 0408-05 Nr Spec. ST-3	Dachy z dźwigarów kratowych z tarcicy nasyc.o rozp.10.53m - dźwigar D1 - 22 sztuki z drewna klasy C24 Zestawienie poszczególnych elementów dźwigarów w materiałach. - pas górny 6x24cm L=570cm - 44 sztuki - pas dolny 6x24cm L=1057cm - 22 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=101cm - 44 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=187cm - 44 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=189cm - 44 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=280cm - 44 sztuki	m3				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna  --Materiały--	r-g	14,010000				



## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2641800	Pas górny 6x24cm L=570cm - 44 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,24*5,7*44	m3	3,755981				
3*	2641800	Pas dolny 6x24cm L=1057cm - 22 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,24*10,57*22	m3	3,482519				
4*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=101cm - 44 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,01*44	m3	0,388228				
5*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=187cm - 44 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,87*44	m3	0,718798				
6*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=189cm - 44 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,89*44	m3	0,726486				
7*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=280cm - 44 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,06*0,14*2,80*44	m3	1,076275				
8*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe 3,3*10,18	kg	33,594000				
9*	1343599	śruby, podkładki, nakrętki, klamry ciesielskie, płytki kolczaste 1,9*10,18	kg	19,342000				
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
11*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,84*10,18	m-g	8,551200				
12*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t 1,03*10,18	m-g	10,485400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
187 d.8.1	KNR 2-02 0408-05 Nr Spec. ST-3	Dachy z dźwigarów kratowych z tarcicy nasyc.o rozp.6,22m - dźwigar D2 - 2 sztuki z drewna klasy C24 Zestawienie poszczególnych elementów dźwigarów w materiałach. - pas górny 6x24cm L=670cm - 2 sztuki - pas dolny 6x24cm L=622cm - 2 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=101cm - 2 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=187cm - 2 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=189cm - 2 sztuki - krzyżulec 6x14cm L=280cm - 4 sztuki - słupek 6x24cm L=314cm - 2 sztuki	m3				1,000	

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	14,010000				
2*	2641800	--Materiały-- Pas górny 6x24cm L=670cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,24*6,7*2	m3	0,200678				
3*	2641800	Pas dolny 6x24cm L=622cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,24*6,22*2	m3	0,186301				
4*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=101cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,01*2	m3	0,017647				
5*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=187cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,87*2	m3	0,032673				
6*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=189cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,14*1,89*2	m3	0,033022				
7*	2641800	Krzyżulec 6x14cm L=280cm - 4 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,14*2,80*4	m3	0,097843				
8*	2641800	Słupek 6x24cm L=314cm - 2 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasycone kl. I 1,04*0,06*0,24*3,14*2	m3	0,094049				
9*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe 3,3*0,69	kg	2,277000				
10*	1343599	śruby, podkładki, nakrętki, klamry ciesielskie, płytki kolczaste 1,9*0,69	kg	1,311000				
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
12*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t 0,84*0,69	m-g	0,579600				
13*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t 1,03*0,69	m-g	0,710700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
188 d.8.1	KNR 2-02 0409-04 Nr Spec. ST-3	Stężenie podłużne w konstrukcji kratownicowej w kalenicy z drewna klasy C24. Zestawienie poszczególnych elementów stężenia w materiałach. - pas górny 12x12cm L=2291cm - pas dolny 12x12cm L=2291cm - krzyżulce 3,2x15cm L=319cm - 23 sztuki	m3				1,000	
--Robocizna--								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	46,630000				
2*	2641800	--Materiały-- Pas górny 12x12cm L=2291cm - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,12*0,12*22,91	m3	0,343100				
3*	2641800	Pas dolny 12x12cm L=2291cm - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,12*0,12*22,91	m3	0,343100				
4*	2641800	Krzyżulec 3,2x15cm L=319cm - 23 sztuki - krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. I 1,04*0,032*0,15*3,19*23	m3	0,366263				
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe 4,13*1,07	kg	4,419100				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t 0,84*1,07	m-g	0,898800				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t 1,06*1,07	m-g	1,134200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
189 d.8.1	KNR 2-02 0410-01 Nr Spec. ST-3	Deskowanie pełne połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,310000				
2*	2600618	--Materiały-- Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. II	m3	0,028000				
3*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,080000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,010000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
190 d.8.1	KNR 2-02 0410-03 Nr Spec. ST-3	Łaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm, o rozst. 16- 24cm z tarcicy nasyc.	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,300000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2641001	--Materiały-- Łaty i listwy iglaste, nasyczone kl. II	m3	0,010000				
3*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,090000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
191 d.8.1	KNR 2-02 0409-06 Nr Spec. ST-3	Wiatrownice (deska czołowa) o przekroju 2,5x25 cm i klasie drewna C24	m3				0,408	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,610000				
2*	2640702	--Materiały-- Deski iglaste, obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grubość 19-25 mm kl. II	m3	1,040000				
3*	1412399	środek impregnujący drewno	kg	0,410000				
4*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	7,980000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,850000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,070000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,408	
Cena jednostkowa								
192 d.8.1	KNR 0-25 0203-01 analogia Nr Spec. ST-12	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych farbami pęczniającymi ogniochronnymi - zabezpieczenie spodu deskowania pełnego do REI15, dźwigary wykonane z tarcicy nasyczonej dlatego nie obejmuje ich ta pozycja	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,085000				
2*	0_25002	--Materiały-- farba pęczniająca ogniochronna	dm3	1,750000				
3*	0_25013	rozcieńczalnik	dm3	0,140000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
5*	83111	--Sprzęt-- Sprężarka powietrza spalinowa przewoźna 4-5 m3/min	m-g	0,025000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	76140	Agregat malarski natrusku bezpowietrznego	m-g	0,025000				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,001000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Konstrukcja dachu								
<b>8.2</b>	<b>Pokrycie dachu</b>							
193 d.8.2	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje z folii - paroizolacje na wełnę mineralną	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,011200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
194 d.8.2	KNR 2-02 0613-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa między krokiewiami	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,090700				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej z rolki gr. 20 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,007700				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,008900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
195 d.8.2	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje wiatroszczelne z folii	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,011200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
196 d.8.2	KNR 2-02 0604-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Izolacje przeciwwodne jednowarstwowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295100				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
3*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,600000				
4*	2301022	Papa asfaltowa tradycyjna, wierzchniego krycia na tekturze, odmiana W/400/1200	m2	1,150000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,009800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							282,597	
Cena jednostkowa								
197 d.8.2	KNR-W 2-02 0508-01 Nr Spec. ST-3 i 4	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną płaską powlekaną na rąbek stojący	m2				282,597	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,530000				
2*	1120401	--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekaną poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm	kg	4,640000				
3*	1200250	Społwa cynowo-olowiane LC60	kg	0,010600				
4*	1332100	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,071200				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,003400				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,002200				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							282,597		
Cena jednostkowa									
198 d.8.2	KNR 0-15II 0521-02 Nr Spec. ST-3 i 4	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm	mb				24,300		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,328700					
2*	1121740	--Materiały-- gąsiorzy z blach tłoczonych powlekanych	m	1,040000					
3*	6802736	wkręty samowiertne z uszczelką	szt	5,300000					
4*	1563020	uszczelka profilowana pod gąsiorzy - taśma kalenicowa	m	2,020000					
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,001500					
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,002100					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							24,300		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Pokrycie dachu									
<b>8.3</b>		<b>Obróbki blacharskie i odwodnienie</b>							
199 d.8.3	KNR 2-02 0515-03 Nr Spec. ST-3 i 4	Obrobienie dylatacji i miejsc połączeń dachu budynku istniejącego z częścią dobudowaną i nadbudowaną - z blachy ocynkowanej powlekanej	m2				16,000		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,307100					
2*	1120401	--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm	kg	4,980000					
3*	1200250	Społwa cynowo-ołowiane LC60	kg	0,026000					
4*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,059000					
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,007000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							16,000		
Cena jednostkowa									

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
200 d.8.3	KNNR 2 0505-01 Nr Spec. ST-3 i 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - okapy dachu (pas podrynnowy) i pasy szczytowe	m2				17,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,620000				
2*	1352099	--Materiały-- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,5 mm	m2	1,010000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,000	
Cena jednostkowa								
201 d.8.3	KNNR 2 0505-05 Nr Spec. ST-3	Montaż rynien dachowych o śr. 15 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej	m				46,060	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,427000				
2*	1352723	--Materiały-- Rynna dachowa półokrągła z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, o śr. 150 mm	m	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							46,060	
Cena jednostkowa								
202 d.8.3	KNNR 2 0505-07 Nr Spec. ST-3	Montaż rur spustowych o śr. 15 cm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej	m				17,060	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,627000				
2*	1352823	--Materiały-- Rura spustowa okrągła z blachy ocynkowanej powlekanej, o śr. 15 mm	m	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,060	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Obróbki blacharskie i odwodnienie								
Razem dział: DACH DREWNIANY NAD CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ								
<b>9</b>	<b>DYLATACJE</b>							
203 d.9	KNR 2-02 0609-01 Nr Spec. ST-7	Wypełnienie dylatacji płytami styropianowymi gr. 2 cm na konstrukcji na lepiku - prace wykonywane w miejscach styku konstrukcji dobudowywanych z istniejącym konstrukcjami	m2				141,675	



## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,226200				
2*	2301401	--Materiały-- Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000				
3*	1562699	płyty styropianowe gr. 2 cm	m2	1,050000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,750000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,007300				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,011600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							141,675	
Cena jednostkowa								
204 d.9	KNR 2-13 1006-05 Nr Spec. ST-7	Elementy dylatacji - wypełnienia szczelin sznurem smołowanym o śr. 2 cm	m				40,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,2031 * 0,955	r-g	0,193961				
2*	6831801	--Materiały-- Sznury konopne smołowane	kg	1,100000				
3*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: DYLATACJE								
10	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>							
205 d.10	KNR-W 2- 02 1039-03 Nr Spec. ST-10	Montaż okien zespolonych uchylno-rozwieranych dwudzielnych i jednodzielnych z PVC o izolacyjności akustycznej Ra2=30dB i izolacyjności termicznej na poziomie min. 1,1 W/m2K. Ramiaki wielokomorowe, pakiet dwuszybowy ze szkłem bezpiecznym.	m2				70,963	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,290000				
2*	1564999	--Materiały-- okna zespolone PVC	m2	1,000000				
3*	1344499	kotwy stalowe	szt.	4,950000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,280000				
5*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,050000				
6*	1740111	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,100000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	235040407	Szpachłówka mineralna celulozowa opak. 25 kg	kg	3,780000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,500000				
9*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,040000				
10*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							70,963	
Cena jednostkowa								
206 d.10	KNR 2-02 0129-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie prefabr.podokienników zewnętrznych - parapety stalowe ocynkowane laminowane	m				56,150	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,120000				
2*	2380815	--Materiały-- Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,013000				
3*	1990099	podokienniki prefabrykowane stalowe ocynkowane laminowane	m	1,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							56,150	
Cena jednostkowa								
207 d.10	KNR 2-02 0129-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie prefabr.podokienników wewnętrznych z konglomeratu kamiennego	m				56,150	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,120000				
2*	2380815	--Materiały-- Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,013000				
3*	1990099	podokienniki prefabrykowane konglomeratowe	m	1,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							56,150	
Cena jednostkowa								
208 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych ppoż. o odporności ogniowej EI60 - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym dymoszczelne, wyposażone w siłowniki sterujące.	m2				10,560	

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000				
2*	1319992	--Materiały-- skrzydła wraz z ościeżnicą aluminiowe szklone dymoszczelne EI60 z silnikami'	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,330000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	4,300000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							10,560	
Cena jednostkowa								
209 d.10	KNR-W 2- 02 1203-02 Nr Spec. ST-10	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne	m2				2,200	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,900000				
2*	1322000	--Materiały-- drzwi stalowe pełne rozwierane 1	m2	1,000000				
3*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,010000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,200	
Cena jednostkowa								
210 d.10	KNR-W 2- 02 1040-06 Nr Spec. ST-10	Witryna aluminiowa na klatce schodowej centralnej o odporności ogniowej EI60	m2				31,460	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,760000				
2*	1310299	--Materiały-- witryna aluminiowa przeszklona	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,240000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	2,400000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	0,950000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,050000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							31,460	
Cena jednostkowa								
211 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie drzwi zewnętrznych trójdzielnych (skrzydło rozwiewno uchylne i dwa skrzydła stałe) -ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym.	m2				6,371	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000				
2*	1319992	--Materiały-- skrzydła wraz z ościeżnicą aluminiowe szklone	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,330000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	4,300000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,371	
Cena jednostkowa								
212 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie drzwi zewnętrznych dwudzielnych (skrzydło rozwiewno uchylne i skrzydło stałe) -ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi aluminiowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym.	m2				3,960	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000				
2*	1319992	--Materiały-- skrzydła wraz z ościeżnicą aluminiowe szklone	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,330000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	4,300000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,960	
Cena jednostkowa								
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>11</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>						
213 d.11	KNR-W 2-02 1040-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych ppoż. o odporności ogniowej EI30 - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym dymoszczelne, wyposażone w siłowniki sterujące.	m2				9,840	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000				
2*	1319992	--Materiały-- skrzydła wraz z ościeżnicą aluminiowe szklone dymoszczelne EI30 z siłownikami	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,330000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	4,300000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							9,840	
Cena jednostkowa								
214 d.11	KNR-W 2-02 1040-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych ppoż. o odporności ogniowej EI30 - ościeżnice w komplecie ze skrzydłami. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym dymoszczelne	m2				9,840	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000				
2*	1319992	--Materiały-- skrzydła wraz z ościeżnicą aluminiowe szklone dymoszczelne EI30	m2	1,000000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	0,330000				
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	4,300000				
6*	1318399	listwy maskujące	m	1,840000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							9,840	
Cena jednostkowa								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
215 d.11	KNR-W 2-02 1203-02 Nr Spec. ST-10	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne do kotłowni o odporności ogniowej EI30 wraz z ościeżnicą	m2				1,845	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,900000				
2*	1322000	--Materiały-- drzwi stalowe pełne rozwierane 2	m2	1,000000				
3*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,010000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,030000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,845	
Cena jednostkowa								
216 d.11	KNR 2-02 1017-02 Nr Spec. ST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone o odporności ogniowej EI60	m2				11,070	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370000				
2*	2720099	--Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne	m2	1,000000				
3*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010000				
4*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							11,070	
Cena jednostkowa								
217 d.11	KNR 4-01 0318-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie ościeżnic drewnianych do drzwi wewnętrznych ppoż. o odporności ogniowej EI60	szt.				6,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,150000				
2*	1332000	--Materiały-- dyble stalowe	kg	0,200000				
3*	1701112	klej gipsowy	t	0,004560				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,008000				
5*	2715199	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych 1	szt	1,000000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,000	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
218 d.11	KNR 2-02 1017-02 Nr Spec. ST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone o odporności ogniowej EI60	m2				11,070	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370000				
2*	2720099	--Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne EI60	m2	1,000000				
3*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010000				
4*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							11,070	
Cena jednostkowa								
219 d.11	KNR 4-01 0318-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie ościeżnic drewnianych do drzwi wewnętrznych ppoż. o odporności ogniowej EI30	szt.				4,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,150000				
2*	1332000	--Materiały-- dyble stalowe	kg	0,200000				
3*	1701112	klej gipsowy	t	0,004560				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,008000				
5*	2715199	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych 1	szt	1,000000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,000	
Cena jednostkowa								
220 d.11	KNR 2-02 1017-02 Nr Spec. ST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone o odporności ogniowej EI30	m2				7,380	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370000				
2*	2720099	--Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne EI30	m2	1,000000				
3*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010000				
4*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							7,380	
Cena jednostkowa								
221 d.11	KNR 4-01 0318-02 Nr Spec. ST-10	Obsadzenie ościeżnic drewnianych do drzwi wewnętrznych	szt.				41,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,150000				
2*	1332000	--Materiały-- dyble stalowe	kg	0,200000				
3*	1701112	klej gipsowy	t	0,004560				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,008000				
5*	2715199	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych 2	szt	1,000000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							41,000	
Cena jednostkowa								
222 d.11	KNR 2-02 1017-02 Nr Spec. ST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	m2				75,645	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370000				
2*	2720099	--Materiały-- skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnętrzne	m2	1,000000				
3*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,010000				
4*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							75,645	
Cena jednostkowa								
223 d.11	KNR 2-02 1219-03 Nr Spec. ST-10	Wycieraczki do obuwia systemowe 170x130x1,5	szt.				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,771000				
2*	1365099	--Materiały-- wycieraczka systemowa 170x130x1,5	szt	1,000000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,007000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,007000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
224 d.11	KNR 2-02 1219-03 Nr Spec. ST-10	Wycieraczki do obuwia systemowe 130x48x1,5	szt.				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,771000				
2*	1365099	--Materiały-- wycieraczka systemowa 130x48x1,5	szt	1,000000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,007000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,007000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA								
<b>12</b>		<b>ELEWACJE</b>						
225 d.12	KNR 2-02 1610-02 Nr Spec. ST-7	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m2				890,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000				
2*	2791399	--Materiały-- płyty pomostowe robocze'	m2	0,006100				
3*	2791499	Płyty pomostowe komunikacyjne długie grubości 38 mm	m2	0,000200				
4*	2600105	Bale iglaste obrzynane grubości 50-100 mm kl. II	m3	0,000110				
5*	2600618	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. II	m3	0,000130				
6*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,000180				
7*	1340399	Haki do muru	kg	0,012000				
8*	1120604	Drut stalowy okrągły miękki, o średnicy 2,0-6,0 mm	kg	0,009000				
9*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,000600				
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
11*	48200	--Sprzęt-- Rusztowanie ramowe przyścienne RR-1/30, o wysokości do 16m (100 m2 pow. rusztowania)	m-g	0,102100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							890,000	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
226 d.12	KNR 2-01 0317-01 Nr Spec. ST-2	Wykopy liniowe przy ścianach fundamentowych istniejącego budynku z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1 m i szerokości 1,5m	m3				121,350	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 1,29 * 0,955	r-g	1,231950				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							121,350	
Cena jednostkowa								
227 d.12	KNR 4-01 0619-06 Nr Spec. ST-5	Czyszczenie odkopanych ścian fundamentowych budynku istniejącego wraz z wstępnym zagruntowaniem powierzchni	m2				129,440	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,160000				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,300000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							129,440	
Cena jednostkowa								
228 d.12	KNR 2-02 0603-01 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczo-kauczukowych na ścianach fundamentowych budynku istniejącego 1m poniżej gruntu z wyciągnięciem izolacji na warstwę cokołową 0,6m nad gruntem - pierwsza warstwa	m2				129,440	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,096600				
2*	2300614	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna	kg	0,350000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							129,440	
Cena jednostkowa								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
229 d.12	KNR 2-02 0603-02 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z dyspersyjnych mas bitumoczno-kauczukowych na ścianach fundamentowych budynku istniejącego 1m poniżej gruntu z wyciągnięciem izolacji na warstwę cokołową 0,6m nad gruntem - druga warstwa	m2				129,440	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,082000				
2*	2300614	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							129,440	
Cena jednostkowa								
230 d.12	KNR 2-02 0609-08 Nr Spec. ST-5 i 7	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych XPS gr. 14 cm pionowe na lepiku - ściany fundamentowe w części poniżej poziomu gruntu oraz w warstwie cokołowej wraz z osłonięciem folią kubelkową	m2				129,440	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,295600				
2*	2300102	--Materiały-- Emulsja asfaltowa anionowa do gruntowania podłoża	kg	0,350000				
3*	1562699	płyty styrodurewe XPS gr. 10 cm	m2	1,050000				
4*	1040600	Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza	kg	1,850000				
5*		folia kubelkowa	m2	1,050000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							129,440	
Cena jednostkowa								
231 d.12	KNR 2-01 0320-01 Nr Spec. ST-2	Zасыpywanie wykopów liniowych przy ścianach o głębokości 1m i szerokości 1,5m.	m3				121,350	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,92 * 0,955	r-g	0,878600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							121,350	

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
232 d.12	KNR 2-02 0609-10 Nr Spec. ST-7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grafitowych na wierzchu konstr.na zaprawie - styropian elewacyjny grafitowy EPS 100-032 gr. 14 cm	m2				238,643	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,505200				
2*	1562699	--Materiały-- płyty styropianowe grafitowe EPS 100-032 gr. 14 cm	m2	1,050000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,012000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,022000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							238,643	
Cena jednostkowa								
233 d.12	KNR 2-02 0609-10 Nr Spec. ST-7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grafitowych na wierzchu konstr.na zaprawie - styropian elewacyjny grafitowy EPS 100-032 gr. 18 cm	m2				101,863	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,505200				
2*	1562699	--Materiały-- płyty styropianowe grafitowe EPS 100-032 gr. 14 cm	m2	1,050000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,012000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,022000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							101,863	
Cena jednostkowa								
234 d.12	KNR 2-02 0609-10 Nr Spec. ST-7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grafitowych na wierzchu konstr.na zaprawie - styropian elewacyjny grafitowy EPS 100-032 gr. 20 cm	m2				178,277	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,505200				
2*	1562699	--Materiały-- płyty styropianowe grafitowe EPS 100-032 gr. 14 cm	m2	1,050000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,012000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,022000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							178,277	
Cena jednostkowa								
235 d.12	KNR 0-23 2613-01 Nr Spec. ST-7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej prasowanej o gr. 20 cm z przyklejeniem płyt z wełny mineralnej do ścian	m2				235,854	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,438000				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 20 cm	m2	1,050000				
3*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	6,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,005900				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,014200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							235,854	
Cena jednostkowa								
236 d.12	KNR 0-23 2613-01 Nr Spec. ST-7	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej prasowanej o gr. 14 cm z przyklejeniem płyt z wełny mineralnej do ścian	m2				77,380	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,438000				
2*	2310499	--Materiały-- płyty z wełny mineralnej prasowanej gr. 14 cm	m2	1,050000				
3*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	6,000000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,005900				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,014200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							77,380	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
237 d.12	KNR 0-23 2612-04 Nr Spec. ST-7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i z wełny mineralnej - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt				4 170,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,064100				
2*	8990410	--Materiały-- Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	1,040000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4 170,00 0	
Cena jednostkowa								
238 d.12	KNR 0-23 2613-06 Nr Spec. ST-7	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach z włókna szklanego	m2				835,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,623000				
2*	1554105	--Materiały-- Zaprawa klejowa do siatki	kg	6,000000				
3*	3900630	Siatka podtynkowa z włókna szklanego	m2	1,135000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,008000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,005900				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							835,000	
Cena jednostkowa								
239 d.12	KNR 0-23 2613-08 Nr Spec. ST-7	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m				200,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,220000				
2*	1554105	--Materiały-- Zaprawa klejowa do siatki	kg	0,900000				
3*	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	mb	1,176000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000700				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

## Kosztorzys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							200,000	
Cena jednostkowa								
240 d.12	KNR 0-17 0926-03 Nr Spec. ST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie z gotowej mieszanki na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach zacierany na gładko - kolor RAL 9018 lub zbliżony	m2				557,657	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,512600				
2*	2350060	--Materiały-- Tynk silikonowy	kg	4,700000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,008000				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,011100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							557,657	
Cena jednostkowa								
241 d.12	KNR 0-17 0926-03 Nr Spec. ST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie z gotowej mieszanki na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach zacierany na gładko - kolor RAL 7038 lub zbliżony	m2				129,419	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,512600				
2*	2350060	--Materiały-- Tynk silikonowy	kg	4,700000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,008000				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,011100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							129,419	
Cena jednostkowa								
242 d.12	KNR 2-02 0921-01 Nr Spec. ST-15	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian	m2				159,166	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,995600				
2*	1840299	--Materiały-- płytki klinkierowe	m2	0,920000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,031200				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,001400				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,063500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							159,166	
Cena jednostkowa								
243 d.12	KNR 0-17 0926-03 Nr Spec. ST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa cokołu z tynku akrylowego wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich	m2				33,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,512600				
2*	2350060	--Materiały-- Tynk akrylowy	kg	2,500000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,011100				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							33,000	
Cena jednostkowa								
244 d.12	KNR 2-02 1209-03 Nr Spec. ST-13	Balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytem stalowym szklone szkłem bezpiecznym - w sztuki na elewacji budynku jako zabezpieczenie przed wyadnięciem	m				3,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,490000				
2*		--Materiały-- balustrady ze stali nierdzewnej szklone szkłem bezpiecznym	m	1,000000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,003000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,030000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							3,000	
Cena jednostkowa								
245 d.12	KNNR 7 0506-01 Nr Spec. ST-13	Szklane daszki nad drzwiami oparte na ścinkach osłonowych oraz zawieszane na linach	m2				4,330	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,490000				
2*	1478101	--Materiały-- silikon	kg	0,060000				



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1478500	Pianka poliuretanowa	kg	0,040000				
4*	8990499	Kołek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	7,000000				
5*		Daszek systemowy wraz z linami i uszczelkami	m2	1,000000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,050000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,330	
Cena jednostkowa								
Razem dział: ELEWACJE								
13		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
13.1		<b>PARTER</b>						
13.1.1		Ściany						
246 d.13.1.1	KNR 0-14 2010-05 Nr Spec. ST-18	Ściany działowe gr. 12 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75 - 101 oraz wypełnieniem z wełny mineralnej	m2				102,175	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,962500				
2*	1750803	--Materiały-- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	4,120000				
3*	1324952	Profil stalowy U75x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	0,760000				
4*	1324957	Profil stalowy C75x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	2,050000				
5*	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt	4,060000				
6*	1343799	Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili stalowych 4,2 mm	szt	56,000000				
7*	1740111	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,820000				
8*	2310446	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 100 mm	m2	1,050000				
9*	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	3,626000				
10*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,001830				
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
12*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,051400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							102,175	
Cena jednostkowa								
247 d.13.1.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-18	Otwory na drzwi w ścianach z płyt G-K na stalowych rusztach	szt				8,000	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							8,000	
Cena jednostkowa								
248 d.13. 1.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi pod tynki gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				464,019	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							464,019	
Cena jednostkowa								
249 d.13. 1.1	KNR 2-02 2008-01 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na ścianach płaskich poza ścianami z płyt G-K	m2				464,019	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,353400				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012500				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005750				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,042000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							464,019	
Cena jednostkowa								
250 d.13. 1.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				624,575	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							624,575	
Cena jednostkowa								
251 d.13. 1.1	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku i z płyt G-K	m2				624,575	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46111	--Sprzęt-- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							624,575	
Cena jednostkowa								
252 d.13. 1.1	KNR 2-02 0822-06 Nr Spec. ST-9	Okładziny ścian z płytek ceramicznych w pomieszczeniach mokrych (pom. socjalne i sanitarne) na pełną wysokość ścian - licowanie ścian płytkami - glazura	m2				163,592	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,990500				
2*	2520304	--Materiały-- płytki nienasiąkliwe, kwasoodporne szklwione - glazura	m2	1,050000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,024800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,037400				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,017400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							163,592	
Cena jednostkowa								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
253 d.13. 1.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie akrylowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				624,575	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							624,575	
Cena jednostkowa								
254 d.13. 1.1	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni pionowych wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				624,575	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100				
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							624,575	
Cena jednostkowa								
255 d.13. 1.1	KNR-W 2- 02 1520-01 Nr Spec. ST-11	Tapetowanie ścian tapetą gładką lub tłoczoną z motywem ozdobnym	m2				16,805	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,309000				
2*	3901110	--Materiały-- Tapeta papierowa tłoczona, zwykłe	m2	1,150000				
3*	1551201	Klej do tapet	kg	0,042000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							16,805	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13.1. 2		Sufity						
256 d.13. 1.2	NNRNKB 202 1134- 01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod tynki cementowo wapienne (pom. socjalne i sanitarne) i gipsowe - powierzchnie poziome	m2				317,810	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							317,810	
Cena jednostkowa								
257 d.13. 1.2	KNR 2-02 0804-01 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane mechanicznie na sufitach w pomieszczeniach socjalnych i sanitarnych - tynki cementowo-wapienne	m2				40,970	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,476800				
2*	2380804	--Materiały-- Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,003000				
3*	2380809	Zaprawa cementowa M 15	m3	0,021400				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,002200				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,053400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,970	
Cena jednostkowa								
258 d.13. 1.2	KNR 2-02 2008-04 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2				276,840	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370600				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012600				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,052000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							276,840	
Cena jednostkowa								
259 d.13. 1.2	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie poziome sufitów	m2				317,810	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							317,810	
Cena jednostkowa								
260 d.13. 1.2	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na sufitach na podłożu z tynku	m2				317,810	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46111	--Sprzęt-- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							317,810	
Cena jednostkowa								
261 d.13. 1.2	NNRNKB 202 1134- 01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie emulsyjne akrylowe - powierzchnie poziome	m2				317,810	
--Robocizna--								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
1*	999	robocizna	r-g	0,060000					
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200					
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							317,810		
Cena jednostkowa									
262 d.13. 1.2	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				317,810		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100					
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							317,810		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Sufity									
13.1. 3		Nowe posadzki na gruncie							
263 d.13. 1.3	KNR 2-02 1101-01 Nr Spec. ST-8	Podkłady betonowe pod posadzki na podł. z tłucznią z betonu chudego C8/10 gr. 10 cm	m3				60,510		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000					
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10	m3	1,030000					
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							60,510		
Cena jednostkowa									
264 d.13. 1.3	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielcza dwuwarstwowo	m2				60,510		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600					

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1,2*2	m2	2,400000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,510	
Cena jednostkowa								
265 d.13. 1.3	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-8	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych XPS o gr. 15 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho	m2				60,510	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				
2*	1562699	--Materiały-- płyty styrodurewe XPS gr. 15 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,510	
Cena jednostkowa								
266 d.13. 1.3	KNR 2-02 1106-02 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m2				60,510	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,106200				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12	m3	0,027200				
3*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001100				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,510	
Cena jednostkowa								
267 d.13. 1.3	KNR 2-02 1106-03 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe zatarte na gładko - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 10 cm Krotność = 7,5	m2				60,510	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0602 * 7,5  --Materiały--	r-g	0,451500				



## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2380824	Zaprawa cementowa M 12 0,0105 * 7,5	m3	0,078750				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t 0,0149 * 7,5	m-g	0,111750				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,510	
Cena jednostkowa								
268 d.13. 1.3	KNR 2-02 1106-07 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2				60,510	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,074000				
2*	1331702	--Materiały-- Siatka Rabitza tkana z drutu 0,8-0,9/16x16 mm	m2	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,510	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Nowe posadzki na gruncie								
13.1. 4		Posadzki istniejące						
269 d.13. 1.4	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielcza dwuwarstwowo	m2				257,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1,2*2	m2	2,400000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							257,300	
Cena jednostkowa								
270 d.13. 1.4	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych XPS o gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho	m2				257,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1562699	--Materiały-- płyty styrodurkowe XPS gr. 10 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							257,300	
Cena jednostkowa								
271 d.13. 1.4	KNR 2-02 0602-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - piwrsza warstwa	m2				40,970	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,063500				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,000500				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,970	
Cena jednostkowa								
272 d.13. 1.4	KNR 2-02 0602-02 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - druga warstwa	m2				40,970	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,058700				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,250000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,000400				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,970	
Cena jednostkowa								
273 d.13. 1.4	KNR 2-02 1106-02 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m2				257,300	

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,106200				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12	m3	0,027200				
3*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001100				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							257,300	
Cena jednostkowa								
274 d.13. 1.4	KNR 2-02 1106-03 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe zatarte na gładko - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 7 cm Krotność = 4,5	m2				257,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0602 * 4,5	r-g	0,270900				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12	m3	0,047250				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,067050				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							257,300	
Cena jednostkowa								
275 d.13. 1.4	KNR 2-02 1106-07 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2				257,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,074000				
2*	1331702	--Materiały-- Siatka Rabitza tkana z drutu 0,8-0,9/16x16 mm	m2	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							257,300	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzki istniejące								
13.1. 5		Wykończenie posadzek						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
276 d.13. 1.5	KNR 2-02 1104-02 Nr Spec. ST-9	Posadzki z płytek ceramicznych gresowych wraz z cokolikami o klasie antypoślizgowej R10 i R11	m2				118,680	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,427700				
2*	2520007	--Materiały-- płytki ceramiczne gresowe R11	m2	1,020000				
3*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,021300				
4*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,000200				
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,300000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,042400				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,021600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							118,680	
Cena jednostkowa								
277 d.13. 1.5	KNR 2-02 1112-01 Nr Spec. ST-9	Posadzki antypoślizgowe z wykładzin z tworzyw sztucznych z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2				199,130	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,428700				
2*	1563499	--Materiały-- wykładzina podłogowa z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2	1,090000				
3*	1551011	Klej winylowy	kg	0,600000				
4*	1530200	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,100000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,005800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							199,130	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Wykończenie posadzek								
Razem dział: PARTER								
13.2		<b>I PIĘTRO</b>						
13.2. 1		Ściany						
278 d.13. 2.1	KNR 0-14 2010-05 Nr Spec. ST-18	Ścianki działowe gr. 12 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75 - 101 oraz wypełnieniem z wełny mineralnej	m2				272,394	

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,962500				
2*	1750803	--Materiały-- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	4,120000				
3*	1324952	Profil stalowy U75x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo- kartonowe	m	0,760000				
4*	1324957	Profil stalowy C75x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo- kartonowe	m	2,050000				
5*	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt	4,060000				
6*	1343799	Wkręty fosforyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profilu stalowych 4,2 mm	szt	56,000000				
7*	1740111	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,820000				
8*	2310446	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 100 mm	m2	1,050000				
9*	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	3,626000				
10*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,001830				
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
12*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,051400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							272,394	
Cena jednostkowa								
279 d.13. 2.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-18	Otwory na drzwi w ścianach z płyt G-K na stalowych rusztach	szt				19,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							19,000	
Cena jednostkowa								
280 d.13. 2.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod tynki gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				541,447	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							541,447	
Cena jednostkowa								
281 d.13. 2.1	KNR 2-02 2008-01 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na ścianach płaskich poza ścianami z płyt G-K	m2				541,447	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,353400				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012500				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005750				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,042000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							541,447	
Cena jednostkowa								
282 d.13. 2.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				810,068	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							810,068	
Cena jednostkowa								
283 d.13. 2.1	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku i z płyt G-K	m2				810,068	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
--Sprzęt--								

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	46111	Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							810,068	
Cena jednostkowa								
284 d.13. 2.1	KNR 2-02 0822-06 Nr Spec. ST-9	Okładziny ścian z płytek ceramicznych w pomieszczeniach mokrych (pom. socjalne i sanitarne) na pełną wysokość ścian - licowanie ścian płytkami - glazura	m2				183,006	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,990500				
2*	2520304	--Materiały-- płytki nienasiąkliwe, kwasoodporne szkliwione - glazura	m2	1,050000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,024800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,037400				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,017400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							183,006	
Cena jednostkowa								
285 d.13. 2.1	NNRNKB 202 1134-02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie akrylowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				810,068	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							810,068	
Cena jednostkowa								
286 d.13. 2.1	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni pionowych wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				810,068	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100				
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							810,068	
Cena jednostkowa								
287 d.13. 2.1	KNR-W 2- 02 1520-01 Nr Spec. ST-11	Tapetowanie ścian tapetą gładką lub tłoczoną z motywem ozdobnym w pokojach mieszkalnych i korytarzu	m2				94,500	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,309000				
2*	3901110	--Materiały-- Tapeta papierowa tłoczona, zwykłe	m2	1,150000				
3*	1551201	Klej do tapet	kg	0,042000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							94,500	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany								
13.2. 2		Sufity						
288 d.13. 2.2	KNR 0-14 2012-01 Nr Spec. ST-18	Sufity podwieszane z płyt G-K na stalowych rusztach - płytkowane jednowarstwowo z ociepleniem wełną mineralną gr. 20 cm między dolnymi pasami więźarów dachowych	m2				222,900	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,013500				
2*	1750803	--Materiały-- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	1,050000				
3*	1324957	Profil stalowy C75x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo- kartonowe	m	1,900000				
4*	1324952	Profil stalowy U75x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo- kartonowe	m	0,400000				
5*	1324999	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	0,380000				
6*	1324999	pręt mocujący	szt	1,520000				
7*	1324911	Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK	szt	1,520000				
8*	1343799	Wkręty fosfatoryzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profilu stalowych 4,2 mm	szt	18,500000				



## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
9*	1740300	Gips tynkarski	t	0,000300				
10*	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	1,000000				
11*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,000640				
12*	2310499	płyty z wełny mineralnej z rolki gr. 20 cm	m2	1,050000				
13*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
14*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,045000				
15*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,017600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							222,900	
Cena jednostkowa								
289 d.13. 2.2	NNRNKB 202 1134-01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod tynki cementowo wapienne (pom. socjalne i sanitarne) i gipsowe - powierzchnie poziome	m2				161,320	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							161,320	
Cena jednostkowa								
290 d.13. 2.2	KNR 2-02 0804-01 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane mechanicznie na sufitach w pomieszczeniach socjalnych i sanitarnych - tynki cementowo-wapienne	m2				5,660	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,476800				
2*	2380804	--Materiały-- Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,003000				
3*	2380809	Zaprawa cementowa M 15	m3	0,021400				
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,002200				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
6*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,053400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							5,660	

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
291 d.13. 2.2	KNR 2-02 2008-04 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2				155,660	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370600				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012600				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,052000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							155,660	
Cena jednostkowa								
292 d.13. 2.2	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie poziome sufitów	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
293 d.13. 2.2	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na sufitach na podłożu z tynku	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46111	--Sprzęt-- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
294 d.13. 2.2	NNRNKB 202 1134-01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie emulsyjne akrylowe - powierzchni poziome	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
295 d.13. 2.2	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100				
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Sufity								
13.2. 3		Posadzki						
296 d.13. 2.3	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				
		--Materiały--						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1562699	plyty styropianowe podlogowe EPS gr. 5 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,003200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
297 d.13. 2.3	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielcza jednowarstwowo	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
298 d.13. 2.3	KNR 2-02 0602-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - piwrsza warstwa	m2				50,740	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,063500				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000500				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							50,740	
Cena jednostkowa								
299 d.13. 2.3	KNR 2-02 0602-02 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - druga warstwa	m2				50,740	

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,058700				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,250000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000400				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							50,740	
Cena jednostkowa								
300 d.13. 2.3	KNR 2-02 1106-02 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,106200				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12	m3	0,027200				
3*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001100				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
301 d.13. 2.3	KNR 2-02 1106-03 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe zatarte na gładko - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 4 cm Krotność = 1,5	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0602 * 1,5	r-g	0,090300				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12 0,0105 * 1,5	m3	0,015750				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0149 * 1,5	m-g	0,022350				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
302 d.13. 2.3	KNR 2-02 1106-07 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2				349,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,074000				
2*	1331702	--Materiały-- Siatka Rabitza tkana z drutu 0,8-0,9/16x16 mm	m2	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							349,300	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzki								
13.2. 4		Wykończenie posadzek						
303 d.13. 2.4	KNR 2-02 1104-02 Nr Spec. ST-9	Posadzki z płytek ceramicznych gresowych wraz z cokolikami o klasie antypoślizgowej R10 i R11	m2				79,600	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,427700				
2*	2520007	--Materiały-- płytki ceramiczne gresowe R11	m2	1,020000				
3*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,021300				
4*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,000200				
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,300000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,042400				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,021600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							79,600	
Cena jednostkowa								
304 d.13. 2.4	KNR 2-02 1112-01 Nr Spec. ST-9	Posadzki antypoślizgowe z wykładzin z tworzyw sztucznych z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2				269,700	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,428700				
2*	1563499	--Materiały-- wykładzina podłogowa z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2	1,090000				
3*	1551011	Klej winylowy	kg	0,600000				
4*	1530200	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,100000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,005800				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							269,700	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Wykończenie posadzek								
Razem dział: I PIĘTRO								
<b>13.3</b>		<b>II PIĘTRO</b>						
13.3.1		Ściany						
305 d.13. 3.1	KNR 0-14 2010-05 Nr Spec. ST-18	Ścianki działowe gr. 12 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75 - 101 oraz wypełnieniem z wełny mineralnej	m2				21,213	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,962500				
2*	1750803	--Materiały-- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	4,120000				
3*	1324952	Profil stalowy U75x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	0,760000				
4*	1324957	Profil stalowy C75x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	2,050000				
5*	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt	4,060000				
6*	1343799	Wkręty fosforyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili stalowych 4,2 mm	szt	56,000000				
7*	1740111	Gips budowlany szpachlowy	kg	2,820000				
8*	2310446	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 100 mm	m2	1,050000				
9*	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	3,626000				
10*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,001830				
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
12*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,051400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							21,213	
Cena jednostkowa								
306 d.13. 3.1	KNR 2-02 0126-02 Nr Spec. ST-18	Otwory na drzwi w ścianach z płyt G-K na stalowych rusztach	szt				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
307 d.13. 3.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi pod tynki gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				235,179	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							235,179	
Cena jednostkowa								
308 d.13. 3.1	KNR 2-02 2008-01 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na ścianach płaskich poza ścianami z płyt G-K	m2				235,179	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,353400				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012500				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005750				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,042000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							235,179	
Cena jednostkowa								
309 d.13. 3.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				268,335	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							268,335	
Cena jednostkowa								
310 d.13. 3.1	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku i z płyt G-K	m2				268,335	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46111	--Sprzęt-- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							268,335	
Cena jednostkowa								
311 d.13. 3.1	KNR 2-02 0822-06 Nr Spec. ST-9	Okładziny ścian z płytek ceramicznych w pomieszczeniach mokrych (pom. socjalne i sanitarne) na pełną wysokość ścian - licowanie ścian płytkami - glazura	m2				22,455	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,990500				
2*	2520304	--Materiały-- płytki nienasiąkliwe, kwasoodporne szklwione - glazura	m2	1,050000				
3*	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,024800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5- 0,75 t	m-g	0,037400				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,017400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							22,455	
Cena jednostkowa								
312 d.13. 3.1	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie akrylowe - powierzchnie pionowe ścian	m2				268,335	

## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							268,335	
Cena jednostkowa								
313 d.13. 3.1	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni pionowych wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				268,335	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100				
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							268,335	
Cena jednostkowa								
314 d.13. 3.1	KNR-W 2- 02 1520-01 Nr Spec. ST-11	Tapetowanie ścian tapetą gładką lub tłoczoną z motywem ozdobnym w pomieszczeniu biblioteki	m2				14,684	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,309000				
2*	3901110	--Materiały-- Tapeta papierowa tłoczona, zwykłe	m2	1,150000				
3*	1551201	Klej do tapet	kg	0,042000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							14,684	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ściany								
13.3. 2		Sufity						

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
315 d.13. 3.2	KNR 0-14 2012-01 Nr Spec. ST-18	Sufity podwieszane z płyt G-K na stalowych rusztach - płytowane jednowarstwowo z ociepleniem wełną mineralną gr. 10 cm	m2				105,210	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,013500				
2*	1750803	--Materiały-- Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	1,050000				
3*	1324957	Profil stalowy C75x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	1,900000				
4*	1324952	Profil stalowy U75x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	0,400000				
5*	1324999	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	0,380000				
6*	1324999	pręt mocujący	szt	1,520000				
7*	1324911	Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK	szt	1,520000				
8*	1343799	Wkręty fosfatyzowane do płyt gipsowo-kartonowych - do profili stalowych 4,2 mm	szt	18,500000				
9*	1740300	Gips tynkarski	t	0,000300				
10*	3902101	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	1,000000				
11*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,000640				
12*	2310499	płyty z wełny mineralnej z rolki gr. 10 cm	m2	1,050000				
13*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
14*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,045000				
15*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,017600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							105,210	
Cena jednostkowa								
316 d.13. 3.2	NNRNKB 202 1134- 01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod tynki gipsowe - powierzchnie poziome	m2				22,040	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							22,040	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
317 d.13. 3.2	KNR 2-02 2008-04 Nr Spec. ST-11	Tynki wewnętrzne gipsowe jednowarstwowe o grubości 1 cm wykon.mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2				22,040	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370600				
2*	1740300	--Materiały-- Gips tynkarski	t	0,012600				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,005800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46212	--Sprzęt-- Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h (1)	m-g	0,052000				
6*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,012300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							22,040	
Cena jednostkowa								
318 d.13. 3.2	NNRNKB 202 1134- 02 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pod gładzie gipsowe - powierzchnie poziome sufitów	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
319 d.13. 3.2	KNR 2-02 2009-02 Nr Spec. ST-11	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na sufitach na podłożu z tynku	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,242600				
2*	1740111	--Materiały-- Gips budowlany szpachlowy	kg	3,270000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,002130				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	46111	--Sprzęt-- Mieszarka do zapraw do 3 m3/h	m-g	0,004000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34413	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,020000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,003200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
320 d.13. 3.2	NNRNKB 202 1134-01 Nr Spec. ST-12	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod powłoki malarskie emulsyjne akrylowe - powierzchni poziome	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000				
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
321 d.13. 3.2	KNR 2-02 1505-01 Nr Spec. ST-12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,139100				
2*	1513202	--Materiały-- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,289100				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Sufity								
13.3.3		Posadzki						
322 d.13. 3.3	KNR 2-02 0609-03 Nr Spec. ST-8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100				
		--Materiały--						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1562699	plyty styropianowe podlogowe EPS gr. 5 cm	m2	1,050000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,003200				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,004700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
323 d.13. 3.3	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielcza jednowarstwowo	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560303	--Materiały-- Folie polietylenowe oslon.gr.0,12-0,20 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
324 d.13. 3.3	KNR 2-02 0602-01 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - piwrwsza warstwa	m2				4,500	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,063500				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,300000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000500				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,500	
Cena jednostkowa								
325 d.13. 3.3	KNR 2-02 0602-02 Nr Spec. ST-8	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych - druga warstwa	m2				4,500	

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,058700				
2*	2300115	--Materiały-- Emulsja asfaltowo-lateksowa izolacyjna	kg	0,250000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,000400				
5*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,000400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,500	
Cena jednostkowa								
326 d.13. 3.3	KNR 2-02 1106-02 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,106200				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12	m3	0,027200				
3*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,001100				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
327 d.13. 3.3	KNR 2-02 1106-03 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe zatarte na gładko - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 4 cm Krotność = 1,5	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0602 * 1,5	r-g	0,090300				
2*	2380824	--Materiały-- Zaprawa cementowa M 12 0,0105 * 1,5	m3	0,015750				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t 0,0149 * 1,5	m-g	0,022350				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
328 d.13. 3.3	KNR 2-02 1106-07 Nr Spec. ST-8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2				127,250	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,074000				
2*	1331702	--Materiały-- Siatka Rabitza tkana z drutu 0,8-0,9/16x16 mm	m2	1,020000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001700				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							127,250	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzki								
13.3. 4		Wykończenie posadzek						
329 d.13. 3.4	KNR 2-02 1104-02 Nr Spec. ST-9	Posadzki z płytek ceramicznych gresowych wraz z cokolikami o klasie antypoślizgowej R10 i R11	m2				6,750	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,427700				
2*	2520007	--Materiały-- płytki ceramiczne gresowe R11	m2	1,020000				
3*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,021300				
4*	1701106	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,000200				
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	0,300000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,042400				
8*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,021600				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,750	
Cena jednostkowa								
330 d.13. 3.4	KNR 2-02 1112-01 Nr Spec. ST-9	Posadzki antypoślizgowe z wykładzin z tworzyw sztucznych z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2				120,500	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,428700				
2*	1563499	--Materiały-- wykładzina podłogowa z LVT rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2	1,090000				
3*	1551011	Klej winylowy	kg	0,600000				
4*	1530200	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,100000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				



## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
6*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5-0,75 t	m-g	0,005800					
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,006300					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							120,500		
Cena jednostkowa									
Razem dział: Wykończenie posadzek									
Razem dział: II PIĘTRO									
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE									
<b>14</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>							
<b>14.1</b>		<b>Taras przy budynku</b>							
331 d.14. 1	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Rozbiórka istniejącego tarasu przy budynku	kp.				1,000		
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							1,000		
Cena jednostkowa									
332 d.14. 1	KNR 2-31 0105-03 Nr Spec. ST-1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2				58,100		
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,047800					
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,037000					
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,001800					
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000					
5*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,001400					
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%						
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%						
Razem pozycja							58,100		
Cena jednostkowa									
333 d.14. 1	KNR 2-31 0105-04 Nr Spec. ST-1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Łącznie 30 cm piasku Krotność = 27	m2				58,100		
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0068 * 27	r-g	0,183600					
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny 0,0123 * 27	m3	0,332100					
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu 0,0006 * 27	m3	0,016200					
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000					

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4-6 t 0,0005 * 27	m-g	0,013500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							58,100	
Cena jednostkowa								
334 d.14. 1	NNRNKB 202 0161-05 analogia Nr Spec. ST-1	Osadzenie prefabrykowanych bloczków betonowych z betonu C25/30 zbrojonych o wym. 25x25x60 cm	szt				40,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,610000				
2*	1990099	--Materiały-- Bloczki betonowe zbrojone 25x25x60 cm	szt	1,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							40,000	
Cena jednostkowa								
335 d.14. 1	KNR 2-23 0301-04 Nr Spec. ST-1	Ułożenie podkładu na gruncie ze żwiru gr. 15 cm między bloczkami betonowymi	m3				8,715	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 4,19 * 0,955	r-g	4,001450				
2*	1602510	--Materiały-- Żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 2,0- 8,0 mm	m3	1,080000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							8,715	
Cena jednostkowa								
336 d.14. 1	KNR 19-01 0410-10 Nr Spec. ST-1	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego z tarcicy nasyczonej o przekroju 8x8 cm ze spadkiem 2% w stronę odwodnienia. Wykonanie przekładki pod legary.	m3				0,300	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,880000				
2*	2641810	--Materiały-- Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. II	m3	1,050000				
3*	2301011	Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/400	m2	5,250000				
4*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,370000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							0,300	
Cena jednostkowa								
337 d.14. 1	KNR 19-01 0410-10 Nr Spec. ST-1	Ułożenie kontrlegarów z drewna ciosanego lub twardego z tarcicy nasyczonej o przekroju 2x4 cm.	m3				0,062	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	13,880000				
2*	2641810	--Materiały-- Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl. II	m3	1,050000				
3*	2301011	Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/400	m2	5,250000				
4*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,370000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							0,062	
Cena jednostkowa								
338 d.14. 1	KNR 2-02 1110-01 Nr Spec. ST-1	Podłoga z desek kompozytowych PVC	m2				58,100	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,869000				
2*		--Materiały-- Deska kompozytowa imitująca drewno	m2	1,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,033500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							58,100	
Cena jednostkowa								
339 d.14. 1	KNR 2-02 0402-01 analogia Nr Spec. ST-1	Konstrukcja drewniana tarasu/altany	m2				58,100	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,500000				
2*	2640102	--Materiały-- Bale iglaste obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grubość 50-100 mm kl. II	m3	0,009000				
3*	2640706	Deski iglaste, obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grubość 28-45 mm kl. II	m3	0,002000				
4*	1343302	Wkręty stalowe do drewna z łbem sześciokątnym, 8 mm	kg	0,160000				
5*	1330500	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,090000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
--Sprzęt--								

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,010000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							58,100	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Taras przy budynku								
<b>14.2</b>		<b>Ogrodzenie</b>						
340 d.14. 2	KNR 2-02 0203-01 Nr Spec. ST-17	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 pod słupki ogrodzenia, furtek i bramy	m3				4,320	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	7,830000				
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30	m3	1,015000				
3*	3950000	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m3	0,006000				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,023000				
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,013000				
6*	1330400	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,610000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	0,110000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							4,320	
Cena jednostkowa								
341 d.14. 2	KNR 2-02 1802-01 Nr Spec. ST-1	Ogrodzenie systemowe panelowe. Panel ażurowy o wysokości 163cm i szerokości w osi słupków 251cm i oczku 5x20cm. Słupki z profilu stalowego kwadratowego 60x60x1,5mm. Całość ocynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL 7031. 24 przęsła 25 słupków dł. 2,84m	m				60,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,128300				
2*	1324799	--Materiały-- Panel systemowy z siatki 251x163	kg	4,110000				
3*	1323701	słupki z rur stalowych kwadratowych 60x60x1,5mm	kg	3,210000				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,000800				
5*	1511414	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,133600				
6*	1330299	elektrody stalowe	kg	0,066700				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001500				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
9*	72111	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,100000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							60,000	
Cena jednostkowa								
342 d.14. 2	KNR 13-12 1101-06 Nr Spec. ST-1	Brama wjazdowa na teren działki stalowa dwuskrzydłowa zamykana zamkiem z klamką. Wymiary bramy 406x157cm. Skrzydła bramy wykonane z profili kwadratowych stalowych 20x20mm. Słupki bramy z prrofilu kwadratowych 120x120x3mm. Całość ocynkowana i malowana proszkowo.	kpl.				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- Brama stalowa ze słupkami, zamkami, zawiasami i całym osprzętem	kpl	1,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
4*	72111	--Sprzęt-- Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	4,800000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
343 d.14. 2	KNR 2-02 1802-01 Nr Spec. ST-1	Ogrodzenie stalowe spawane z profili. Wymiary przęsła 242x150cm w osi słupków. Przęsła wykonane z profili kwadratowych stalowych 20x20mm. Słupki z prrofilu dwuteowych h=40mm L=210mm. Całość ocynkowana i malowana proszkowo. 16 przęseł 17 słupków dł. 2,1m	m				38,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,500000				
2*	1324799	--Materiały-- Przęsło stalowe z profili 20x20	kg	14,100000				
3*	1323701	słupki stalowe dwuteowe h=40mm	kg	3,050000				
4*	2380824	Zaprawa cementowa M 12	m3	0,000800				
5*	1511414	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,133600				
6*	1330299	elektrody stalowe	kg	0,066700				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
8*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,001500				
9*	72111	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,100000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							38,000	
Cena jednostkowa								
344 d.14. 2	KNR 13-12 1101-06 Nr Spec. ST-1	Furtka zamykana zamkiem z klamką. Wymiary furtki 134x150cm w osi słupków. Skrzydło wykonane z profili kwadratowych stalowych 20x20mm. Słupki z profili kwadratowych 100x100x3mm. Całość ocynkowana i malowana proszkowo.	kpl.				2,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,000000				
2*		--Materiały-- Furtka stalowa	kpl	1,000000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000				
4*	72111	--Sprzęt-- Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	4,800000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ogrodzenie								
<b>14.3</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>						
14.3. 1		Chodniki, drogi dojazdowe, zjazdy						
345 d.14. 3.1	KNR 2-31 0105-03 Nr Spec. ST-1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2				512,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,047800				
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,037000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,001800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
5*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4 -6 t	m-g	0,001400				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							512,280	
Cena jednostkowa								
346 d.14. 3.1	KNR 2-31 0105-04 Nr Spec. ST-1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Łącznie 30 cm piasku Krotność = 17	m2				512,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0068 * 17	r-g	0,115600				

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny 0,0123 * 17	m3	0,209100				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu 0,0006 * 17	m3	0,010200				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
5*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4-6 t 0,0005 * 17	m-g	0,008500				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							512,280	
Cena jednostkowa								
347 d.14. 3.1	KNR 2-31 0105-07 Nr Spec. ST-1	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2				512,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,144000				
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,038900				
3*	1701108	Cement portlandzki CEM II 32,5 - luzem	t	0,008800				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,004500				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
6*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,001300				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							512,280	
Cena jednostkowa								
348 d.14. 3.1	KNR 2-31 0105-08 Nr Spec. ST-1	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Łączna grubość 6 cm Krotność = 3	m2				512,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0384 * 3	r-g	0,115200				
2*	1601801	--Materiały-- Piasek do betonów zwykłych naturalny 0,0129 * 3	m3	0,038700				
3*	1701108	Cement portlandzki CEM II 32,5 - luzem 0,0029 * 3	t	0,008700				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu 0,0015 * 3	m3	0,004500				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	12111	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 4-6 t 0,0004 * 3	m-g	0,001200				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							512,280	
Cena jednostkowa								
349 d.14. 3.1	KNR 2-31 0511-02 Nr Spec. ST-1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2				512,280	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,234200				
2*	2222120	--Materiały-- Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - szara	m2	1,025000				
3*	1601801	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,078800				
4*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,026000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000				
6*	45111	--Sprzęt-- Wibrator powierzchniowy z napędem elektrycznym do 226 kg	m-g	0,130000				
7*	75100	Gilotyna do cięcia kostki brukowej betonowej	m-g	0,025000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							512,280	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Chodniki, drogi dojazdowe, zjazdy								
14.3. 2		Parking						
350 d.14. 3.2	KNR 2-02 0607-01 Nr Spec. ST-5	Izolacje przeciwwilgoci przeciwwodne poziome z 2x z folii szerokiej HDPE pod płytę fundamentową	m2				113,400	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,359600				
2*	1560421	--Materiały-- Folia PVC izolacyjna, wodoodporna o grubości 0,5-0,8 mm	m2	1,200000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,006800				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							113,400	
Cena jednostkowa								
351 d.14. 3.2	KNR 2-02 1101-01 Nr Spec. ST-17	Podkłady betonowe pod płytę fundamentową na podł.gruntowym z betonu chudego C8/10 gr. 15 cm	m3				17,010	
		--Robocizna--						



## Koszorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	5,260000				
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10	m3	1,030000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							17,010	
Cena jednostkowa								
352 d.14. 3.2	KNR 2-02 0205-01 Nr Spec. ST-17	Żelbetowa płyta fundamentowa pod platformy parkingowe gr. 30cm z betonu C30/37 W8 - 4 płyty o wym. 5,2x5,4m dylatowane między sobą na stykach taśmami dylatacyjnymi	m3				34,020	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,446700				
2*	2370609	--Materiały-- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 W8	m3	1,015000				
3*	2600621	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,002000				
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m3	0,001000				
5*	1332000	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	0,020000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
7*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	0,010000				
8*	44141	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h z rurą 20 m	m-g	0,060000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							34,020	
Cena jednostkowa								
353 d.14. 3.2	KNR 2-02 0290-02 Nr Spec. ST-17	Zbrojenie płyt fundamentowch. Przygotowanie i montaż zbrojenia- pręty żebrowane o śred. 6-20 mm ze stali A-IIIN (B500SP). Siatka dolna z prętów fi12 o oczku co 10cm. Siatka górna z prętów fi12 o oczku co 10cm.	t				2,014	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000				
2*	1102220	--Materiały-- Pręt stalowy okrągły żebrowany skośnie, ze stali A-IIIN (B500SP), o średnicy 6-20 mm	kg	1 002,00000 0				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000				
4*	71251	--Sprzęt-- Prościarka do prętów, o średnicy 10-20 mm	m-g	4,300000				
5*	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	5,800000				

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	4,800000				
7*	39531	Samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	1,600000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							2,014	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Parking								
14.3. 3		Pochylnie						
354 d.14. 3.3	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Pochylnie podjazdowe dla niepełnosprawnych z balustradami ze stali nierdzewnej przed wejściami do budynków oraz z tyłu budynku wraz ze schodami wejściowymi do budynku systemowo połączonymi z rampami	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pochylnie								
Razem dział: Nawierzchnie utwardzone								
14.4		<b>Tor treningowy dla niepełnosprawnych - mała architektura</b>						
355 d.14. 4	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Tor treningowy do nauki jazdy i prowadzenia wózka inwalidzkiego. Pełne wyposażenie toru w sprzęt opisany w projekcie arch. wraz ze wszystkimi rodzajami nawierzchni utwardzonych, nawierzchni bezpiecznych i ścieżką gruntową przepuszczalną.	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Tor treningowy dla niepełnosprawnych - mała architektura								
14.5		<b>Siłownia plenerowa</b>						
356 d.14. 5	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Wydzielenie i wykonanie siłowni plenerowej z nawierzchnią utwardzoną bezpieczną oraz wyposażenie jej w sprzęt siłowniany plenerowy zgodnie z zestawieniem w arch.	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Siłownia plenerowa								
14.6		<b>Obiekty gospodarcze</b>						
357 d.14. 6	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Miejsce gromadzenia odpadów na podłożu utwardzonym w konstrukcji lekkiej, systemowej	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								

## Koszty ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
358 d.14. 6	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Drewniany domek systemowy narzędziowy o wym. 4x3,35m h=2,6m	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
Razem dział: Obiekty gospodarcze								
<b>14.7</b>		<b>Pozostałe roboty PZT</b>						
359 d.14. 7	KNR 2-01 0101-03 Nr Spec. ST-2	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.				6,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 1,65 * 0,955	r-g	1,575750				
2*	11333	--Sprzęt-- Spycharka gąsienicowa o mocy 55 kW [75 KM]	m-g	0,096000				
3*	13111	Piła motorowa łańcuchowa, o mocy 4,2 KM	m-g	0,165000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,000	
Cena jednostkowa								
360 d.14. 7	KNR 2-21 0301-03 Nr Spec. ST-1	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m	szt.				6,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,7657 * 0,955	r-g	0,731244				
2*	2_21001	--Materiały-- drzewa lub krzewy liściaste form naturalnych	szt	1,050000				
3*	3930001	Woda przemysłowa z rurociągu	m3	0,020000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							6,000	
Cena jednostkowa								
361 d.14. 7	KNR 2-21 0601-01 Nr Spec. ST-1	Ukwiecone murki ogrodowe z kamienia łamanego układane na zaprawie	m3				12,900	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 11,06 * 0,955	r-g	10,562300				
2*	1620099	--Materiały-- kamień łamany niesortowany	m3	1,150000				
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,300000				
4*	3990400	Ziemia urodzajna - humus	m3	0,110000				
5*	1640300	Gлина surowa budowlana	m3	0,050000				
6*	2_21007	byliny	szt	57,000000				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							12,900	
Cena jednostkowa								
362 d.14. 7	KNR 2-21 0401-05 Nr Spec. ST-1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2				1 156,290	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,241 * 0,955	r-g	0,230155				
2*	2_21005	--Materiały-- nasiona traw	kg	0,020000				
3*	1420800	azofoska	t	0,000050				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1 156,290	
Cena jednostkowa								
363 d.14. 7	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Uporządkowanie terenu: miejscowe plantowanie ziemi, wygrabienie liści i nieczystości po budowie, wydzielenie ogródków, wydzielenie ścieżek gruntowych, przygotowanie terenu pod kwitniki i sianie trawy, podlewanie, bieżąca pielęgnacja w czasie gwarancji.	kp.				1,000	
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1,000	
Cena jednostkowa								
364 d.14. 7	KNR 2-21 0401-05 Nr Spec. ST-1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2				1 156,290	
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,241 * 0,955	r-g	0,230155				
2*	2_21005	--Materiały-- nasiona traw	kg	0,020000				
3*	1420800	azofoska	t	0,000050				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					
Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))			%					
Razem pozycja							1 156,290	
Cena jednostkowa								
365 d.14. 7	Kalkulacja własna Nr Spec. ST-1	Stojak na rowery ze stali kwasoodpornej o szerokości 3,65m kotwiony do podłoża.	kpl				1,000	
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,500000				
2*		--Materiały-- Stojak na rowery	szt	1,000000				
Koszty pośrednie [Kp] (R+S)			%					

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		Zysk [Z] (R+S+Kp(R+S))	%					
		Razem pozycja					1,000	
		Cena jednostkowa						
Razem dział: Pozostałe roboty PZT								
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU								
Kosztorys netto								