

Inwestor:
Starostwo Powiatowe
ul. Łęczycka 16
99-200 Poddębice

Wykonawca:

Kosztorys nakładczy Nr 6 Przedmiar robót

Data Oprac.: 2008-01-11

Nazwa budowy: Przebudowa i adaptacja budynku na siedzibę PCPR oraz
towarzyszące roboty zewnętrzne

Adres budowy: ul. Łęczycka 28, 99-200 Poddębice

Obiekt: Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

Podstawa opracowania: KNR 2-02, KNR 0-23, KNR 0-12, KNR 2-01, KNR 20-2U

Waluta: zł

Kosztorys nakładczy

Lp.	Podstawa Wyceny	Opis pozycji Kosztorysowych	Jedn. Miary	Nakłady na jedn.	Wsp. Zagreg.	Cena	Cena jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		Konstrukcja pochylni								
1	KNR 2-01 0310-02- 060	Ręczne wykopy o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. Obmiar = 5,57 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m3 r-g	 2,3016	 1,000					
		Materiały: Sprzęt: Razem pozycja: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: % Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: % ----- Razem:								
2	KNR 2-02 0202-01- 060	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m wykonane w gruncie Obmiar = 5,57 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m3 r-g	 4,6500	 1,000					
		Materiały: Beton zwykły z kruszywa naturalnego Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt: Środek transportowy	m3 zł m-g	1,0150 0,0500	1,000 1,000	1,50 %				
		Razem pozycja: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: % Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: % ----- Razem:								
3	KNR 20- 2U 0137-02- 050	Ściany grubości 25 cm, z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Obmiar = 13,47 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m2 r-g	 1,8600	 1,000					
		Materiały: Bloczki betonowe 25x25x14 cm Zaprawa cementowa Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt:	szt m3 zł	24,7000 0,0400	1,000 1,000	1,50 %				
		Razem pozycja: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: % Koszty pośrednie: ----- Razem: Zysk: % ----- Razem:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
7	KNR 0-12 1121-05- 050	Okładziny pochylne z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej Obmiar = 31,92 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m2 r-g		1,3863	1,000				
		Materiały: Płytki ceramiczne	m2		1,0300	1,000				
		Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg		5,2000	1,000				
		Zaprawa spoinująca	kg		0,4000	1,000				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	zł				1,50 %			
		Sprzęt: Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g		0,0295	1,000				
		Środek transportowy	m-g		0,0275	1,000				
		Razem pozycja:								
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
8	KNR 2-02 0902-05- 050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach Obmiar = 11,84 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m2 r-g		0,9580	1,000				
		Materiały: Zaprawa wapienna M 0,6	m3		0,0031	1,000				
		Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3		0,0194	1,000				
		Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3		0,0010	1,000				
		Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3		0,0021	1,000				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	zł				1,50 %			
		Sprzęt:								
		Razem pozycja:								
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
9	KNR 0-23 0933-01- 050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Obmiar = 11,84 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m2 r-g		0,1050	1,000				
		Materiały: Masa tynkarska podkładowa ATLAS CERPLAST	kg		0,3000	1,000				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	zł				1,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g		0,0004	1,000				
		Razem pozycja:								
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	KNR 0-23 0933-02- 050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu Obmiar = 11,84 Krotność = 1,00 Robocizna: Robocizna łącznie	m2							
			r-g	0,4986	1,000					
		Materiały: Tynk dekoracyjny ATLAS DEKOR	kg	5,9500	1,000					
		Materiały pomocnicze 1,50 %	zł			1,50 %				
		Sprzęt: Żuraw okienny przenośny	m-g	0,0064	1,000					
		Środek transportowy	m-g	0,0090	1,000					
		Razem pozycja: Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		----- Razem:								
		----- Zysk:	%							
		----- Razem:								
		Razem element:								

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m	Poszcz	Razem
Konstrukcja pochylni					
1	KNR 2-01 0310-02-060	Ręczne wykopy o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. (2,20*2+6,45+8,20+8,15+9,90)*0,25*0,60	m3	5,57	
				RAZEM	5,57
2	KNR 2-02 0202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m wykonane w gruncie 5,57	m3	5,57	
				RAZEM	5,57
3	KNR 20-2U 0137-02-050	Ściany grubości 25 cm, z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2,20*2+1,50*2)*0,30 6,70*0,30*0,5*2 8,40*(0,30+0,80)*0,5*2	m2 m2 m2	2,22 2,01 9,24	
		Przeniesienie +	m2	13,47	
				RAZEM	13,47
4	KNR 2-02 0216-01-050	Płyty żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm. (6,70+9,90)*(1,40+0,10*2) (2,90+0,10*2)*(1,50+0,10)	m2 m2 m2	26,56 4,96	
		Przeniesienie +	m2	31,52	
				RAZEM	31,52
5	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych prętami stalowymi okrągłymi fundamenty (37,1+0,25*6)*3,70 płyty 1,60*(6,70+9,90+2,90)*8*0,222 (6,70+9,90+2,90)*5*0,222	t t t t t	142,82 55,41 21,64	
		Suma	t	219,88	
		Przeniesienie pomnożone	t		
		0,001	t	0,22	
				RAZEM	0,22
Roboty wykończeniowe					
6	KNR 2-02 1209-01-040	Balustrady tarasowe z pochwytami 9,90+2,80+8,50 1,50+8,20+0,40+8,40	m m	21,20 18,50	
		Przeniesienie +	m	39,70	
				RAZEM	39,70
7	KNR 0-12 1121-05-050	Okładziny pochylni z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej (6,70+8,30)*1,56 1,68*3,06 (8,30+2,90+9,90)*0,16	m2 m2 m2	23,40 5,14 3,38	
		Przeniesienie +	m2	31,92	
				RAZEM	31,92
8	KNR 2-02 0902-05-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach (2,70+1,50*2)*0,30 6,70*0,30*0,50 8,30*(0,30+0,80)*0,5*2	m2 m2 m2	1,71 1,01 9,13	
		Przeniesienie +	m2	11,84	
				RAZEM	11,84

9	KNR 0-23 0933-01-050	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	11,84	m2	11,84	
					RAZEM	11,84
10	KNR 0-23 0933-02-050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	11,84	m2	11,84	
					RAZEM	11,84