
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

NAZWA INWESTYCJI	:	Wykonanie robót budowlanych polegających na montażu dźwigu platformowego zewnętrznego dla osób niepełnosprawnych.
ADRES INWESTYCJI	:	17-200 Hajnówka, ul.Ptaszyńskiego 14
INWESTOR	:	Powiatowy Ośrodek Wsparcia dla osób z zaburzeniami psychicznymi
ADRES INWESTORA	:	17-200 Hajnówka, ul.Ptaszyńskiego 14
BRANŻA	:	Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA	:	10.06.2013r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Narzuty kosztorysu

vat [V]	%	R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+M+S)
Narzuty wspólne działów		
Koszty pośrednie [Kp]	%	R+S
Zysk [Z]	%	R+M+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2013r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty zewnętrzne			
1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie chodnika 3.35*1.8	m ² m ²		
				6.03	
				RAZEM	6.030
1.2	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie części schodów zewnętrznych 1.0*0.32*1.3	m ³ m ³		
				0.42	
				RAZEM	0.416
1.3	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy pod płytę windy 1.95*3.85*1.44	m ³ m ³		
				10.81	
				RAZEM	10.811
1.4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 3.35*1.95*0.54	m ³ m ³		
				3.53	
				RAZEM	3.528
1.5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa betonowa rg.20cm, beton B20 - ręczne układanie betonu 3.35*1.95*0.2	m ³ m ³		
				1.31	
				RAZEM	1.306
1.6	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa gr.20cm, beton B20 - ręczne układanie betonu 3.35*1.95*0.2	m ³ m ³		
				1.31	
				RAZEM	1.306
1.7	KNR-W 2-02 0259-06	Zbrojenie płyty pod szyb dźwigu dołem krzyżowo prętami fi 16mm, siatka 15x15cm ((13*3.35+23*1.95)*1.58)/1000	t t		
				0.14	
				RAZEM	0.140
1.8	KNR-W 2-02 0206-01	Ściana betonowa osłonowa szybu dźwigowego 0.5*(1.95+3.15+1.7)	m ² m ²		
				3.40	
				RAZEM	3.400
1.9	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 0.5*(1.95+3.15+1.7)	m ² m ²		
				3.40	
				RAZEM	3.400
1.10	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - płyta żelbetowa 3.35*1.95	m ² m ²		
				6.53	
				RAZEM	6.532
1.11	KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa- płyta żelbetowa 3.35*1.95	m ² m ²		
				6.53	
				RAZEM	6.532
1.12	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - fundamenty, studnia i ściany budynku (3.35+1.95)*0.9+0.5*(1.5*4+1.6*4)	m ² m ²		
				10.97	
				RAZEM	10.970
1.13	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - fundamenty, studnia i ściany budynku (3.35+1.95)*0.9+0.5*(1.5*4+1.6*4)	m ² m ²		
				10.97	
				RAZEM	10.970
1.14	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej - fundamenty, studnia od zewnątrz (3.35+1.95)*0.9	m ² m ²		
				4.77	
				RAZEM	4.770
1.15	KNR 9-20 0401-01	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 50 mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce 3	m m		
				3.00	
				RAZEM	3.000
1.16	KNR 9-20 0404-01	Montaż kształtek do rur drenarskich elastycznych o średnicy zewn. 50 mm 1	szt. szt.		
				1.00	
				RAZEM	1.000
1.17	KNR 9-20 0301-01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 200 mm; zwieńczenie ze stożka i pokrywy lub wylazu 1	szt. szt.		
				1.00	
				RAZEM	1.000
1.18	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów o głębokości do 1.5 m 1.54*1.95*0.5	m ³ m ³		
				1.50	
				RAZEM	1.502
1.19	KNR AT-23 0206-02	Naprawa okładziny schodów + cokół szybu windy - z płytek ceramicznych mrozoodpornych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.75+1.95)*0.3+0.6*1.8	m ²	2.49	
				RAZEM	2.490
1.20	KNR-W 2-02 1103-02	Podkład z keramzytu gr.35cm pod strefą wejścia do windy 1.5*1.7*0.35	m ³ m ³	0.89	
				RAZEM	0.892
1.21	KNR-W 2-02 1101-01	Płyta z keramzytobetonu gr.15cm 1.5*1.7*0.15	m ³ m ³	0.38	
				RAZEM	0.382
1.22	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzka z płytek gresowych w strefie wejścia do windy 1.7*1.5	m ² m ²	2.55	
				RAZEM	2.550
1.23	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 1.7*0.7	m ² m ²	1.19	
				RAZEM	1.190
1.24	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 1.7*0.7	m ² m ²	1.19	
				RAZEM	1.190
1.25	analiza indywidualna	Ścianka osłonowa strefy wejścia do windy - konstrukcja stalowa z panelem szklanym bezbarwnym w ramie aluminiowej; zadaszenie - konstrukcja stalowa z panelem pełnym wygłuszonym. 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.000
1.25'	cena zakładowa	Dźwig platformowy z konstrukcją szybu i obudową wraz z montażem 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.000
2		Roboty pozostałe			
2.1	KNR 2-02 1009-06	Demontaż okien szt.4 1.16*1.45*4	m ² m ²	6.73	
				RAZEM	6.728
2.2	KNR 4-01 0405-01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych 0.79*2+0.22*2	m m	2.02	
				RAZEM	2.020
2.3	KNR 4-01 0404-02	Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych z krawędziaków w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych - poddasze 0.3*1.45	m ² m ²	0.44	
				RAZEM	0.435
2.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - parter 1.16*1.45*0.50	m ³ m ³	0.84	
				RAZEM	0.841
2.5	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej po oknie na parterze + glefy na drzwi do windy 1.16*1.45+2.4*0.54*2+0.54*1.16	m ² m ²	4.90	
				RAZEM	4.900
2.6	KNR 4-01 0729-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich - po oknie 1.16*1.45	m ² m ²	1.68	
				RAZEM	1.682
2.7	KNR 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzki z deszczulek na poddaszu pod wejście do windy 1.16*0.2	m ² m ²	0.23	
				RAZEM	0.232
2.8	KNR 4-01 0809-04	Uzupełnienie posadzki z płytek terakotowych pod wejście do windy - parter 1.16*0.54	m ² m ²	0.63	
				RAZEM	0.626
2.9	KNR-W 2-02 1009-02	Okno drewniane na poddaszu po wymianie o wym.0,9x1,45m 0.9*1.45	m ² m ²	1.30	
				RAZEM	1.305
2.10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi przeciwpożarowe z naświetlem o odporności ogniowej EI 30 1.0*2.4	m ² m ²	2.40	
				RAZEM	2.400
2.11	KNR-W 4-02 0515-06	Zmiana usytuowania grzejników podokiennej 2	kpl. kpl.	2.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
2.12	analiza indywidualna	Wykonanie przyłącza elektrycznego windy do zasilania.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.000