



KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : ZBAŚZYNEK, UL.DŁUGA 1, DZ.NR 230/41
INWESTOR : GMIŃA ZBAŚZYNEK
ADRES INWESTORA : URZĄD MIASTA ZBAŚZYNEK
RYNEK 1
66-210 ZBAŚZYNEK

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty Zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : **zł**

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	4
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	5	8
3	WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA	9	11
4	KONSTRUKCJA	12	17
4.1	Fundamentowanie	12	14
4.2	Montaż Konstrukcji	15	17
5	ROBOTY WYKONCZENIOWE	18	28
5.1	Posadzka podszybia	18	20
5.2	Tynki i malowanie sufitów	21	26
5.3	Posadzki parteru i piętra	27	28
6	MONTAŻ PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	29	30

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	8*2 = 16.000		
2	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - analogia, rygle do stemplowania stropu - - na posadzce i pod stropem -	m ³ drew.	0.892		
3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - analogia - zabudowa powierzchni remontowanych folią, szczelnie - - folia bud. osłonowa gr.0,2mm - - w tym listwy drewniane - - współ. do R=1,50 -	m ²	((1.50+0.22+0.50)*2+(1.99+0.50*2))*3.0*3<kon> = 66.870		
4	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	poz.1 = 16.000		
2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
5	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - ostrożne skucie tynków w celu lokalizacji elem. instalacji elektrycznych -	m ²	(1.50+0.20)* (1.60+0.20)* 2 = 6.120		
6	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka - ostrożne wycięcie, bez naruszania konstrukcji istniejącej - - współ. do R= 1,50 - - cięcie posadzki w całości -	m ²	(2.06+2.67)* 2*0.40 = 3.784		
7	KNR AT-17 0104-06	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop - ostrożne wycięcie, bez naruszania konstrukcji istniejącej - - współ. do R= 1,50 - - cięcie stropów w całości z posadzkami -	m ²	4.774		
8	KNR 4-04 0306-06	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych - rozbicie gruzu i wyniesienie -	m ³	4.048		
3	45111220-6	WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA				
9	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³	4.201		
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³	poz.9 = 4.201		
11	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja odpadów	m ³	poz.10 = 4.201		
4	45215000-7	KONSTRUKCJA				
4.1	45262200-3	Fundamentowanie				
12	KNR 4-01 0101-05	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II	m ²	2.06*2.67 = 5.500		
13	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	134.603		
14	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	2.06*2.67* 0.40 = 2.200		
4.2		Montaż Konstrukcji				
15	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.	4		
16	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.	14.000		
17	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - osadzenie i montaż konstrukcji stalowej - - w tym podstawy i głowice słupów, kotwy fundamentowe, malowanie -	t	0.403		
5	45400000-1	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
5.1		Posadzka podszybia				
18	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie - gruntowanie Botact D11 - posadzka podszybia -	m ²	2.06*2.67 = 5.500		
19	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 - Botact DF9R - posadzka podszybia -	m ²	poz.18 = 5.500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.5. 1	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - płytki gress, zaprawa klejowa Botact M29 - - posadzka podszybia -	m ²	poz.19 = 5.500		
5.2		Tynki i malowanie sufitów				
21 d.5. 2	KNR 4-01 0705-08	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi - tynki uzupełniające stropu i ościeża otworów szybu -	m	(1.50*2+ 1.65)*3*2< otwory> = 27.900		
22 d.5. 2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	((1.50+0.50)* 2+(1.65+ 0.50))*1.0 = 6.150		
23 d.5. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	poz.22 = 6.150		
24 d.5. 2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	poz.23 = 6.150		
25 d.5. 2	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.24 = 6.150		
26 d.5. 2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²	poz.25 = 6.150		
5.3	45432112-2	Posadzki parteru i piętra				
27 d.5. 3	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2 - uzupełnienie posadzki po rozebranej ścianie -	miejsc.	3<msc>*3< kon> = 9.000		
28 d.5. 3	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - uzupełnienie płytek gress wokół platformy - - dopasowanie do posadzki istniejącej - - częściowa rozbiórka istni. - - pas wokół max. 50cm -	m ²	((1.50*0.50* 2)+(1.99+ 0.50*2)*0.50) *3<kon> = 8.985		
6		MONTAŻ PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
29 d.6	wycena indywidualna	Platforma dla osób niepełnosprawnych w konstrukcji samonośnej, powierzchnia 110x140CM, typ E07 lub tożsame - wg projektu. - komplet - posadowienie, podłączenie, montaż, odbiór przez dozór techniczny, dopuszczenie do użytkowania - - w tym podłączenie elektryczne w istniejącej rozdzielni z zabezpieczeniem, wg projektu - - obligatoryjnie system awaryjnego sprowadzania platformy na przystanek podstawowy po zaniku napięcia - - w tym instalacje elektryczne - - elementy instalacji elektrycznych prowadzić natynkowo w korytkach wg projektu -	kpl.	1		
30 d.6	wycena indywidualna	Dopasowanie, przestawienie czujników systemu alarmowego w piwnicy, kontrola zadziałania i sprawności.	kpl.	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Koszty Zakupu [Kz]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

RB

4