
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Podjazd dla niepełnosprawnych dla istniejącego Zakładu
Opieki Zdrowotnej
ADRES INWESTYCJI : Zgierz, ul. Łęczycka 24A
INWESTOR : Gmina Miasto Zgierz
ADRES INWESTORA : Zgierz, Plac Jana Pawła II nr 16
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Piwoński
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2007r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2007r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podjazd dla niepełnosprawnych dla istniejącego Zakładu Opieki Zdrowotnej					
1		Roboty rozbiórkowe, likwidacja koszy przyokiennych z robotami towarzyszącymi			
d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek przy wejściu głównym i ibnizenie ścian kosza przyokiennego 1.60*0.46*0.60 (1.70+2*0.77)*0.25*0.90	m ³ m ³ m ³	0.442 0.729	
				RAZEM	1.171
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podkucie części schodów 3.56*0.60*0.60	m ³ m ³	1.282	
				RAZEM	1.282
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie otworów okiennych 1.20*0.55*1.00*2	m ³ m ³	1.320	
				RAZEM	1.320
5	KNR 2-02 1101-07	Zasypanie koszy przyokiennych żwirem z zagęszczeniem 1.20*0.77*1.50*2	m ³ m ³	2.772	
				RAZEM	2.772
6	KNR 4-01 0203-01	Analogia - podłoże betonowe na zasypanych koszach 1.20*0.77*0.15*2	m ³ m ³	0.277	
				RAZEM	0.277
7	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 5.50*1.60	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
8	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów rozbiórkowych na odległość do 1 km 1.171 1.282 4.00*0.03 8.80*0.07	m ³ m ³ m ³ m ³	1.171 1.282 0.120 0.616	
				RAZEM	3.189
9	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów rozbiórkowych - za każdy następny 1 km - kolejne 14km 3.189	m ³ m ³	3.189	
				RAZEM	3.189
10	kalkulacja d.1 własna	Koszt utylizacji gruzu 3.189	m ³ m ³	3.189	
				RAZEM	3.189
2		Roboty ziemne			
11	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (4.06+0.65+4.55+1.60)*1.20*1.00	m ³ m ³	13.032	
				RAZEM	13.032
12	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - korytowanie 4.55*1.40*0.40	m ³ m ³	2.548	
				RAZEM	2.548
13	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - pozostała ziemia do rozplanowania 13.032+2.548	m ³ m ³	15.580	
				RAZEM	15.580
3		Roboty fundamentowe			
14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod ławy (4.06*0.45+0.65*0.60+4.55*0.35+1.60*0.35)*0.10	m ³ m ³	0.437	
				RAZEM	0.437
15	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m z betonu B 15 - ręczne układanie betonu 3.56*0.35*0.50 0.65*0.50*0.90 4.55*0.25*0.90 1.60*0.25*0.90	m ³ m ³ m ³ m ³	0.623 0.293 1.024 0.360	
				RAZEM	2.300
16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.30*0.06	t	0.138	
				RAZEM	0.138
4		Warstwy podjazdu, schody zewnętrzne			
17	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka	m ³		
d.4	1101-07	piaskowa gr. 30cm	m ³	2.304	
		4.80*1.60*0.30			
				RAZEM	2.304
18	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy B 10	m ³		
d.4	1101-01		m ³	1.152	
		4.80*1.60*0.15	m ³	0.720	
		3.00*1.60*0.15			
				RAZEM	1.872
19	KNR 4-01	Cokół z betonu B 10	m ³		
d.4	0203-07		m ³	0.048	
		4.80*0.10*0.10			
				RAZEM	0.048
20	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu z beto-	m ³		
d.4	0218-01	nu B 15 - ręczne układanie betonu	m ³	0.748	
		3.56*0.70*0.30			
				RAZEM	0.748
21	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.4	1102-02	zatarte na gładko	m ²	8.188	
		3.56*2.30	m ²	7.200	
		4.80*1.50	m ²	4.800	
		3.00*1.60			
				RAZEM	20.188
22	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.4	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm - kolejne 1,5cm	m ²	20.188	
		20.188			
				RAZEM	20.188
23	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x	m ²		
d.4	202 1134-02		m ²	11.463	
		3.56*2.30*1.4	m ²	7.680	
		4.80*1.60	m ²	0.960	
		4.80*0.10*2	m ²	4.800	
		3.00*1.60	m ²	1.116	
		(0.70*2+0.46)*0.60	m ²	0.322	
		0.70*0.46	m ²	1.440	
		4.80*0.30			
				RAZEM	27.781
24	KNR 0-12	Okładziny z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą z do-	m ²		
d.4	1120-03	datkiem za cokoliki	m ²	27.781	
		27.781			
				RAZEM	27.781
5		Balustrada i poręcz			
25	kalkulacja	Dostarczenie i montaż balustrady wysokości 1m wykonanej ze stali kwasood-	m		
d.5	własna	pornej	m	4.800	
		4.80			
				RAZEM	4.800
26	kalkulacja	Dostarczenie i montaż poręczy wykonanej ze stali kwasoodpornej	m		
d.5	własna		m	4.800	
		4.80			
				RAZEM	4.800
6		Obłożenie istniejącej pochylni płytkami			
27	KNR 4-01	Skucie warstwy wierzchniej pochylni	m ²		
d.6	0211-01		m ²	23.490	
		2.70*8.70	m ²	4.680	
		2.00*2.34			
				RAZEM	28.170
28	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x	m ²		
d.6	202 1134-02		m ²	28.170	
		28.17			
				RAZEM	28.170
29	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.6	1102-02	zatarte na gładko	m ²	28.170	
		28.17			
				RAZEM	28.170
30	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.6	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm - kolejne 1,5cm	m ²	28.170	
		28.17			
				RAZEM	28.170

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.6	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x 28.17 8.70*0.50*2	m ² m ² m ²	 28.170 8.700	
				RAZEM	36.870
32 d.6	KNR 0-12 1120-03	Okładziny z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą z dodatkiem za cokoliki 36.87	m ² m ²	 36.870	
				RAZEM	36.870
7 33 d.7	kalkulacja własna	Regulacja chodnika i krawężnika Regulacja chodnika i krawężnika - 40 r-g 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 34 d.8	KNR 4-01 0619-04	Malowanie cokołu budynku przy podjazdach Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie cokołu (4.55+3.56+4.80+3.00+2.40+2.34)*1.00	m ² m ²	 20.650	
				RAZEM	20.650
35 d.8	KNR 4-01 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na cokole 20.65	m ² m ²	 20.650	
				RAZEM	20.650
36 d.8	NNRNKB 202 1134- 02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x - ściany 20.65	m ² m ²	 20.650	
				RAZEM	20.650
37 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi cokołu - farba zewnętrzna 20.65	m ² m ²	 20.650	
				RAZEM	20.650