

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i izolacja przeciwwodna ścian piwnic budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dobrej
ADRES INWESTYCJI : Dobra ul. Graniczna 31 Dz. nr 1137 i 398 obr. Dobra
INWESTOR : Gminny Ośrodek Kultury w Dobrej
ADRES INWESTORA : Dobra ul. Graniczna 31
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 06.2009

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]% R, S
Koszty zakupu [Kz].....%Mbezp
Zysk [Z]% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V].....% $\Sigma (R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
06.2009

ZLECAJĄCY :

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0104-02 ¹⁾ analiza indywidualna	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (10.84+15.32+6.36+12.2+4.79+0.67+6.99+18.22+11.21+7.09+2.5)*2.5*1.5	m ³ m ³	 360.713	 360.713
				RAZEM	360.713
2	KNNR 1 0316-01 ²⁾	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m (10.84+15.32+6.36+12.2+4.79+0.67+6.99+18.22+11.21+7.09+2.5)*2.5	m ² m ²	 240.475	 240.475
				RAZEM	240.475
3	KNNR 1 0318-03 ²⁾	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 360.71	m ³ m ³	 360.710	 360.710
				RAZEM	360.710
4	KNR 4-01 0212-01 ¹⁾	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 1.3*1.2*0.15*4 1.5*0.7*0.15*2 0.71*0.15*1.2*8 0.7*0.7*0.15*4 1.3*0.7*0.15*4 1.5*0.7*0.15*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.936 0.315 1.022 0.294 0.546 0.315	 3.428
				RAZEM	3.428
5	KNR 4-01 0212-02 ¹⁾	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 1.2*4.5*0.35 1.4*1.5*0.2	m ³ m ³ m ³	 1.890 0.420	 2.310
				RAZEM	2.310
6	KNR 4-01 0349-02 ¹⁾	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.26*2.5*0.3 2.0*2.5*0.3 1.7*2.5*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.445 1.500 1.275	 5.220
				RAZEM	5.220
7	KNR 2-02 1101-01 ³⁾	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (1.5*5.1+1.5*1.7)*0.1	m ³ m ³	 1.020	 1.020
				RAZEM	1.020
8	NNRNBK 202 0618-01 ⁴⁾	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 1.5*5.1 1.5*1.7	m ² m ² m ²	 7.650 2.550	 10.200
				RAZEM	10.200
9	KNR 2-02 0218-01 ³⁾	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu (1.2*5.1+1.4*1.2)*0.25	m ³ m ³	 1.950	 1.950
				RAZEM	1.950
10	KNR-W 2-02 0259-02 ⁵⁾	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.029	t t	 0.029	 0.029
				RAZEM	0.029
11	KNR-W 2-02 0101-06 ⁵⁾	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (3.26+2.0+1.79+0.6)*2.2*0.25	m ³ m ³	 4.208	 4.208
				RAZEM	4.208
12	KNNR-W 3 0601-01 ⁶⁾	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (17.22+9.84+15.32+5.36+10.2+4.79+0.7+6.99+17.22+10.21)*0.6	m ² m ²	 58.710	 58.710
				RAZEM	58.710
13	KNNR-W 3 0613-06 ⁶⁾	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z wykuciem spoin 58.71 (7.09+10.21+17.22)*2.2	m ² m ² m ²	 58.710 75.944	 134.654
				RAZEM	134.654
14	KNR 0-41 0101-01 ⁷⁾	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie (9.84+1.5+15.32+7.0)*1.2	m ² m ²	 40.392	 40.392

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.36*2.5 10.2*2.5 4.79*2.5 7.09*2.5 10.21*2.5 17.22*2.5 (3.26+2+1.79)*2*2.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.400 25.500 11.975 17.725 25.525 43.050 31.020	
				RAZEM	208.587
15	KNR 0-41 0107-01 7)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) 208.58	m ² m ²		
				RAZEM	208.580
16	KNR 0-41 0107-03 7)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 208.58	m ² m ²		
				RAZEM	208.580
17	KNR 0-41 0115-01 7)	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN 208.58	m ² m ²		
				RAZEM	208.580
18	KNR 4-01 0701-02 1)	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² (6.57+4.44+4.44+6.57+6.57+4.08+4.08+6.6+1.17+2.76+4.4+4.4+2.01)*2.45 (2.41+2.41+3.46+3.4)*2.21	m ² m ² m ²		
				RAZEM	184.230
19	KNR 0-39 0111-02 7)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, obie warstwy z DEITERMAN SP (2.3+4.4+4.4+4.4+2.01+6.6+1.17+0.39+2.76+1.91)*2.86 (2.41+2.41+3.46*2)*2.21 184.23-112.717	m ² m ² m ²		
				RAZEM	184.230
20	KNR 0-29 0640-05 9)	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja SUPERFLEX-DS 29.52+8.84+3.15+17.1+2.75+6.8+10.85+3.15+5.85+5.25+11.69	m ² m ²		
				RAZEM	104.950
21	KNR-W 2-02 1116-01 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm 104.95	m ² m ²		
				RAZEM	104.950
22	KNR-W 2-02 1116-03 5)	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 104.95	m ² m ²		
				RAZEM	104.950
23	KNR-W 2-02 1019-02 5)	Okna "POLTROCAL" o pow. 0.6-1.0 m ² 1.0*0.8*2 1.15*0.8*4	m ² m ² m ²		
				RAZEM	5.280
24	analiza indywidualna	Montaż naświetli 6	szt szt		
				RAZEM	6.000
25	KNR-W 3 1410-05 9) analiza indywidualna	Uszczelnianie standardowe ścian piwnic budynków przed wilgocią gruntową działającą od strony ściany - pionowe uszczelnianie ścian zewnętrznych murowanych 33.82	m ² m ²		
				RAZEM	33.820
26	kalk. własna	Wykonanie poziomej izolacji przeciwilgociowej w murze z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego gr. 2 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej 88	m ² m ²		
				RAZEM	88.000
27	KNR 4-01 1204-05 1)	Jednokrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 104.95+184	m ² m ²		
				RAZEM	288.950
28	analiza indywidualna	Montaż balustrady z odzysku	kpl		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 0313-04 1)	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz. i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 3.76*5	m		
			m	18.800	
				RAZEM	18.800
30	KNR 4-01 0108-18 1)	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km #p4+#p5+#p6	m ³		
			m ³	10.958	
				RAZEM	10.958
31	KNR 4-01 0108-20 1)	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 10.958	m ³		
			m ³	10.958	
				RAZEM	10.958