

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja pionowa ścian piwnic budynku głównego Zakładu Poprawczego w Barczewie ETAP I
 ADRES INWESTYCJI : Izolacja ścian piwnic - CPV 45262690-4, CPV 45320000-6
 INWESTOR : Zakład Poprawczy w Barczewie
 ADRES INWESTORA : 11-010 Barczewo, ul. Wojska Polskiego 2
 WYKONAWCA ROBÓT :
 ADRES WYKONAWCY :
 BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch Maciej Powązka upr bud nr 02/01/OL
 DATA OPRACOWANIA : marzec 2013

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane izolacji ścian piwnic budynku głównego w Zakładzie Poprawczym w Barczewie przy ul. Wojska Polskiego 2.					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC - BUDYNEK GŁÓWNY ELEWACJE OD STRONY ULICY, CPV 45262690-4, CPV 45320000-6			
1	KNR 2-31 d.1 0810-03	Rozebranie nawierzchni, z betonu, ręczne, grubość nawierzchni 12 cm	m ²		
		51.008	m ²	51.008	
				RAZEM	51.008
2	KNR 4-01 d.1 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 3,0 m, grunt kategorii III	m ³		
		188.136	m ³	188.136	
				RAZEM	188.136
3	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m ³		
		6.121	m ³	6.121	
				RAZEM	6.121
4	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19). Krotność = 9	m ³		
		Krotność = 9 6.121	m ³	6.121	
				RAZEM	6.121
5	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m ²	m ²		
		120.428	m ²	120.428	
				RAZEM	120.428
6	KNR 17 d.1 0208-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		120.428	m ²	120.428	
				RAZEM	120.428
7	KNR 19-01 d.1 0828-01	Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej, mury gładkie - przyjęto 30%	m ²		
		36.128	m ²	36.128	
				RAZEM	36.128
8	KNR 19-01 d.1 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej, mury gładkie, zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ²		
		36.128	m ²	36.128	
				RAZEM	36.128
9	KNR 19-01 d.1 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii II, wapno suchogaszzone	m ²		
		120.428	m ²	120.428	
				RAZEM	120.428
10	KW d.1	KNR 41/103/1 Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienie w technologii Deitermann, gruntowanie Eurolan 3K, ręcznie	m ²		
		120.428	m ²	120.428	
				RAZEM	120.428
11	KW d.1	KNR 41/107/3 Wysokoelestryczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m ²		
		120.428	m ²	120.428	
				RAZEM	120.428
12	KW d.1	KNR 41/115/2 Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi ekstrudowanymi w technologii Deitermann, mocowanie całopowierzchniowo, masa SUPERFLEX 10	m ²		
		96.34	m ²	96.340	
				RAZEM	96.340
13	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III	m ³		
		150.508	m ³	150.508	
				RAZEM	150.508
14	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m ³		
		6.454	m ³	6.454	
				RAZEM	6.454
15	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km. Krotność = 9	m ³		
		Krotność = 9 6.454	m ³	6.454	
				RAZEM	6.454
16	KNR 2-31 d.1 0511-02	Opaska szerokości 50cm - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		51.008	m ²	51.008	
				RAZEM	51.008
17	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		83.80	m	83.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	83.800
18	KNR 4-01	Wykonanie rynny betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej	m ²		
d.1	0213-01	warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku			
	analogia	0.8*1.4 *3	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360