
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Młodzieżowy Dom Kultury nr 2
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Bernardyńska 14a

DATA OPRACOWANIA : 07.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2007

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		4545300 0-7	Roboty wewnętrzne			
1 d.1	SST 1	KNR BC- 02 0111- 02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły(mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg. 5.0	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
2 d.1	SST 1	KNR BC- 02 0111- 01	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły(mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 ceg. 5.0	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
3 d.1	SST 1	KNR BC- 02 0111- 05	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły(mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 ceg. 132.0	m m	 132.000	
					RAZEM	132.000
4 d.1	SST 1	KNR BC- 02 0111- 06	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły(mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 1/2 ceg. 26.0	m m	 26.000	
					RAZEM	26.000
5 d.1	SST 1	KNR BC- 02 0111- 07	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły(mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; dodatek za każde 1/2 ceg. gr. muru ponad 3 1/2 ceg. Krotność = 4 26.0	m m	 26.000	
					RAZEM	26.000
6 d.1	SST 3	KNR BC- 02 0302- 02	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy AQUAFIN 1K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 1, 75 mm 105.0	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
7 d.1	SST 4	KNR BC- 02 0121- 01	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
8 d.1	SST 4	KNR BC- 02 0121- 02	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
9 d.1	SST 4	KNR BC- 02 0121- 03	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
10 d.1	SST 4	KNR BC- 02 0127- 02 analogia	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BORAMON- ręcznie, malowanie dwukrotne 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
11 d.1	SST 4	KNR BC- 02 0122- 03	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe THERMOPAL GP 11 + THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 1 + 1,5 cm 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	SST 4	KNR BC-02 0122-04	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynku o 0,5 cm Krotność = 2 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
13 d.1	SST 4	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
14 d.1	SST 4	KNR BC-02 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
15 d.1	SST 4	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
16 d.1	SST 4	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
17 d.1	SST 4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek cegłopodobnych 82.0	m ² m ²	 82.000	
					RAZEM	82.000
18 d.1	SST 4	KNR-W 3 0707-02 analogia	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe- demontaż obudów drewnianych.Wsp.R*0,7 35.0	m ² m ²	 35.000	
					RAZEM	35.000
19 d.1	SST 4	KNR-W 4-01 0404-01 analogia	Rozbiórka boazerii drewnianej. Rx0,5 65	m ² m ²	 65.000	
					RAZEM	65.000
20 d.1	SST 4	KNR 4-01 0330-03 analogia	Wykucie kanałów dla wentylacji typu "Z" 1.5	m ² m ²	 1.500	
					RAZEM	1.500
21 d.1	SST 4	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne do kanałów "Z" 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
2		4545300 0-7	Roboty zewnętrzne			
22 d.2	SST 2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-opaska 11.4	m ³ m ³	 11.400	
					RAZEM	11.400

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.2	SST 2	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m ³		
			228.0	m ³	228.000	
					RAZEM	228.000
24 d.2	SST 2	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m ²		
			114.0	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
25 d.2	SST 2	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			114.0	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
26 d.2	SST 2	KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów	m ²		
			114.0	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
27 d.2	SST 2	KNR BC-02 0305-08	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIF-LEX-C2 - przyklejenie płyt ochronnych gr.5cm	m ²		
			114.0	m ²	114.000	
					RAZEM	114.000
28 d.2	SST 2	KNR BC-02 0305-09	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIF-LEX-C2 - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m		
			42	m	42.000	
					RAZEM	42.000
29 d.2	SST 2	KNR BC-02 0305-11	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIF-LEX-C2 - uszczelnienie szczelin dylatacyjnych	m		
			8.0	m	8.000	
					RAZEM	8.000
30 d.2	SST 2	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
			228.0	m ³	228.000	
					RAZEM	228.000
31 d.2	SST 5	KNNR 6 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
			57.0	m ²	57.000	
					RAZEM	57.000
32 d.2	SST 5	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			42.0	m	42.000	
					RAZEM	42.000
33 d.2	SST 5	KNNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m ²		
			57.0	m ²	57.000	
					RAZEM	57.000
34 d.2	SST 5	KNNR 6 0105-05	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			57.00	m ²	57.000	
					RAZEM	57.000

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.2	SST 5	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pod opaską 12.0	m ² m ²	 12.000	
					RAZEM	12.000
36 d.2	SST 5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 57.0	m ² m ²	 57.000	
					RAZEM	57.000
37 d.2	SST 5	KNR 4- 01 0108- 11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 11.40	m ³ m ³	 11.400	
					RAZEM	11.400
38 d.2	SST 5	KNR 4- 01 0108- 12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 11.40	m ³ m ³	 11.400	
					RAZEM	11.400