
KOSZTORYS OFERTOWY 5

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PUBLICZNEGO
GIMNAZJUM
ADRES INWESTYCJI : INOWŁÓDZ ul. SPALSKA 5
INWESTOR : URZĄD GMINY
ADRES INWESTORA : INOWŁÓDZ ul. SPALSKA 5
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Docieplenie szkoły podst.							
1 ELEWACJA WSCH II							
1	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska przy budynku		m ²	0.5*16.29 = 8.145		
d.1	0502-02						
2	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową		m	16.29		
d.1	0404-05						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ELEWACJA WSCH - Docieplenie ścian						
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie gzymsu - analogia z betonu monolitycznego		m ²	5.0*0.3 = 1.500		
d.2	0203-13						
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio-wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		m ²	0.7*16.29 = 11.403		
d.2	0535-08						
5	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - FS 20 gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej - cokół		m ²	0.46*16.29 = 7.493		
d.2	2614-02						
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach		m ²	0.46*16.29 = 7.493		
d.2	2612-06						
7	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr. 14 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej		m ²	16.29* (9.68-0.46) = 150.194		
d.2	2614-02						
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły		szt	150.194*4 = 600.776		
d.2	2612-04						
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		m	9.68		
d.2	2612-08						
10	KNNR 9	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej		m	9.68*2 = 19.360		
d.2	0601-08						
11	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe		m	9.68*2 = 19.360		
d.2	0601-06						
12	KNNR 5	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu		szt.	2		
d.2	0612-01						
13	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej i szafek rewizyjnych		szt.	2		
d.2	0619-06						
14	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)		szt.	1		
d.2	1304-03						
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)		szt.	1		
d.2	1304-04						
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi rozebranych obróbek blacharskich na odległość do 1 km		m ³	16.29*0.7* 0.055 = 0.627		
d.2	0108-13						
17	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi rozebranych obróbek - za każdy nast. 1 km		m ³	0.627		
d.2	0108-16						
18	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m		m ²	16.29*9.68 = 157.687		
d.2	1501-01						
19	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m		m ²	157.687		
d.2	1506-01						
20	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		m ²	157.687		
d.2	1505-01						
21		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m - czas pracy rusztowania - kalkulacja indywidualna		godz	1		
d.2							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: