

KOSZTORYS ŚLEPY

Roboty budowlane związane z ociepleniem ścian budynku sali gimnastycznej

ADRES INWESTYCJI ul. Słowackiego 4/10
05-400 Otwock

INWESTOR ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1
ul. Słowackiego 4/10
05-400 Otwock

Podstawa opracowania: KNR 00-23, KNR 0-15, KNR 0-23, KNR 4-01, KNR 4-01I, KNR 2-02, KNR 0-33, KNR 2-31, KNR 2-02 U, KNR 00-33

Waluta: PLN

Stawka roboczogodziny:

Nazwa	Wartość	R	M	S	Kwota	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN					
Koszty zakupu od M						
Koszty pośr. od R						
Koszty pośr. od S						
Zysk od R						
Zysk od S						
Zysk od KR						
Zysk od KS						
Koszty z narz. w rozbiściu						
Koszty z narzutami (netto)						
Stawka VAT						
Wartość brutto						

Słownie:

KLASYFIKACJA

SPORZĄDZIŁ

roboty rozbiórkowe CPV 45110000-1
obróbki blacharskie CPV 45261000-3
izolacje CPV 45320000-6
roboty instalacyjne – odgromówka CPV 45311200-2

UWAGA !!!

Roboty związane z wymianą orynnowania, instalacją odgromową i obróbkami blacharskimi uwzględniono w kosztorysie remontu dachu budynku sali gimnastycznej.

Data opracowania: 2011-04-16

Kosztorys ślepy

Lp.	Podstawa wyceny	Nr specyfikacji	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 2-31 0815-01-050	ST-01	Rozebranie istniejącej opaski	40,82	m2		
2	KNR 4-011 0535-08-050	ST-01	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	17,89	m2		
3	KNR 4-011 0701-02-050	ST-01	Odbicie uszkodzonych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, ZAŁOŻONO 10% TYNKÓW DO ODBICIA	47,50	m2		
4	KNR 4-01 0726-04-050		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ,w jednym miejscu do 1 m2	47,50	m2		
5	KNR 4-01 0108-11-060	ST-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	4,00	m3		
6	KNR 4-01 0108-12-060	ST-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km. Krotność = 19	4,00	m3		
			Razem:				
2			ELEWACJA				
7	KNR 2-02 U 1624-02-050	ST-02	Najem rusztowania ramowego (czas pracy rusztowania 1 miesiąc). Analiza własna uwzględnia montaż i demontaż rusztowania	1 150,00	m2		
8	KNR 00-23 2611-01-050	ST-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	475,90	m2		
9	KNR 00-23 2611-02-050	ST-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	475,90	m2		
10	KNR 00-23 2612-01-050	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 8 cm	428,28	m2		
11	KNR 00-23 2612-01-050	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian 6 cm	47,62	m2		
12	KNR 00-23 2612-02-050	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ościeży styropian 3 cm	40,71	m2		
13	KNR 0-23 2612-05-020	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z betonu	3 350,00	szt		
14	KNR 0-23 2612-08-040	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	394,86	m		
15	KNR 00-23 2612-08-040	ST-03	ANALOGIA Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Kapinos	9,95	m		
16	KNR 0-23 2612-06-050	ST-03	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	528,87	m2		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	KNR 0-23 0931-0201-050	ST-03	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT SN 20 grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	468,99	m2		
18	KNR 00-33 0124-03-050	ST-03	ANALOGIA Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywic syntetycznych o strukurze baranek, wykonywane ręcznie	47,62	m2		
19	KNR 0-33 0128-0102-050	ST-03	Malowanie elewacji farbą fasadową	468,99	m2		
20	KNR 2-02 0506-02-050	ST-04	ANALOGIA Różne obróbki z blachy stalowej powlekanej mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Parapety I DASZKI	25,62	m2		
21	KNR 4-01 1212-05-050		Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów prostych	22,00	m2		
22	KNR 0-15 0527-01-050		ANALOGIA Pokrycie dachów jedną warstwą papy samoprzylepnej DASZKI NAD DRZWIAMI	3,60	m2		
23	KNR 0-15 0527-02-050		ANALOGIA Pokrycia dachów papą termozgrzewalną. DASZKI NAD DRZWIAMI	3,60	m2		
			Razem:				
3			OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				
24	KNR 2-31 0101-05-050		Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-II	56,96	m2		
25	KNR 2-31 0103-02-050		Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	56,96	m2		
26	KNR 2-31 0105-05-050		Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	56,96	m2		
27	KNR 2-31 0502-01-050		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	56,96	m2		
28	KNR 2-31 0407-02-040		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	148,40	m		
			Razem:				
			Razem kosztorys:				