
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45214230-1 Roboty budowlane w zakresie szkół specjalnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont obiektu SOSW Sulechów - ocieplenie budynku przy ul. Kruszyna 1
ADRES INWESTYCJI : Sulechów ul. Kruszyna
INWESTOR : Specjalistyczny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ADRES INWESTORA : 66-100 Sulechów ul. Łączna 1
BRANŻA : Roboty budowlane- termomodernizacja części niskiej + schody zewnętrzne z pochylnią dla niepełnosprawnych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Andrzej Tomczak
DATA OPRACOWANIA : październik 2016r.

Poziom cen : III KWARTAŁ 2016R

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa kotłowni na zespół rehabilitacyjny						
1		Docieplenie ścian części niskiej z robotami towarzyszącymi				
d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	127.930		
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	127.930		
d.1	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 12cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2, 0 mm na ścianach	m ²	127.930		
d.1	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pas 2m od terenu	m ²	78.380		
d.1	KNNR 2 1902-03	Docieplenie budynków płytami styropianowymi 4cm-metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach	m ²	4.700		
d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	39.190		
d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	49.150		
d.1	KNNR 2 1902-11	Docieplenie - listwy aluminiowe dylatacyjne	m	7.500		
d.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²	174.800		
d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	174.800		
d.1	wycena indywidualna	czas pracy rusztowania	mg	74.190		
d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków - cokół	m ²	19.600		
d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- tynk wyrównujący na cokole	m ²	19.600		
d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą + pochylnia- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	40.190		
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą + pochylnia - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	40.190		
d.1	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian + pochylnia z betonu płytami styropianowymi STYRODUR gr. 10cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki- wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej granitowej wysokość cokołu 1m	m ²	40.190		
d.1	KNNR 2 1901-02	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych	m ²	39.190		
d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	19.600		
d.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III- odkopanie cokołu na 70cm / docieplenie h=1m/	m ³	18.810		
d.1	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	16.850		
d.1	KNNR 6 0503-06	opaska z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem- płytki z odzysku	m ²	15.680		
d.1	KNNR 6 0503-06	opaska z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem- płytki nowe	m ²	3.920		
d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	42.190		
d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	2.850		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	3.400		
26 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	0.390		
27 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	0.390		
28 d.1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą- tylko pochylnia zewnętrzna + schodek - bez ścian bocznych	m ²	7.950		
29 d.1	KNR 2-02 1208-02	Balustrady pochylni zabetonowane w gniazdach montowane przed układaniem płytek z rur 25mm zabezpieczone antykorozyjnie i nawierzchniowo	m	4.500		
30 d.1	wycena indywidualna	opłata za składowanie i utylizację gruzu	m ³	0.390		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: