

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa uszkodzonej elewacji oraz montaż piłkochwyty na budynku sali gimnastycznej na terenie szkoły w Jedlance
ADRES INWESTYCJI : Jedlanka
INWESTOR : Gmina Jedlińsk
ADRES INWESTORA : ul. Warecka 19 , 26-660 Jedlińsk
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ PSYK
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 45321000-3 Izolacja cieplna
CPV 45322400-4 Tynkowanie
CPV 45341000-6 Wznoszenie ogrodzeń (zabezpieczeń)
CPV 45262120-8 Wznoszenie rusztowań

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2019

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
1		Elewacja			
1 d.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu (26*10.40-16)*0.15	m ³ m ³	 38.160	
				RAZEM	38.160
2 d.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm EPS 100-038 Frez - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie (26*10.40-16)	m ² m ²	 254.400	
				RAZEM	254.400
3 d.1	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter) 60.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
4 d.1	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wypra- wy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
5 d.1	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wypra- wy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
6 d.1	NNRNK B 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
7 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 254.40	m ² m ²	 254.400	
				RAZEM	254.400
8 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km 38.16	m ³ m ³	 38.160	
				RAZEM	38.160
2		Zabezpieczenie ściany			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
9 d.2	KNR 2-01 0312-06 ana- logia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.36 m2 i głębokości do 1,20 m (kat.gr.III) 7.0	dół. dół.	 7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III (0.60*0.60*1.20)*7	m³ m³	 3.024	
				RAZEM	3.024
11 d.2	kal. własna	Koszt składowania ziemi 3.024	m³ m³	 3.024	
				RAZEM	3.024
12 d.2	KNR 2-23 0401-03 0401-04 + analogia	Montaż piłkochwytu - 26,00 m dł. x 6,0 m wys. - z siatki polipropylenowej o oczkach 10 x10 cm na słupkach z kształtowników stalowych profil zamknię-ty wys. 7,00 m 80x80x4 = szt 7 u góry zaślepione blachą oraz zastrzały z profilu j.w. o długości 7,60m = 2szt . Naciągi poziome z linki fi 4 mm 7 rzędów . Elementy stalowe ocynkowane ogniowo na funda-mencie 60x60x100 cm -szt 7 z B-20 Piłkochwyty z siatki na słupkach z kształtowników sta- lowych j.w. - dodatek za następny 1 m wysokości . Wysokość piłkochwytu 6 m (łączna ilość stali 595,77kg) 26.00 < wyliczenie ilości stali> < słupek 80x80x4 o dł. 7,00*9,28=64,96 kg *7=454,72 kg> < zastrzał 80x80x4 o dł. 7,60*9,28=70,52*2= 141,05 kg> < = 595,77 kg>	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
13 d.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalo- wych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm - zbrojenie stóp fundamentowych (1.00*4)*0.888*7 (0.55*4)*6*0.222*7	kg kg kg	 24.864 20.513	
				RAZEM	45.377
14 d.2	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m 26.00*6.00	m² m²	 156.000	
				RAZEM	156.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Elewacja				0.00
2	Zabezpieczenie ściany				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł