

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont garaży - docieplenie
ADRES INWESTYCJI : Okszków ul Szkolna 2
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie
ADRES INWESTORA : Okszków ul. Szkolna 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1	Elewacje roboty zewnętrzne				
1	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwa startowa 8.40+28.60+7.10+9.80+1.20+18.80	m m	73.900	
				RAZEM	73.900
2	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (28.60*3.35)+(7.10*3.28)+(18.80*3.00)+(1.20*3.00)+(9.80*3.00)+(8.40*3.28)-(3.20*3.20)-(2.63*2.40)*7-(0.90*0.60)*3-(1.20*0.60)*5-(1.80*1.120)	m ² m ²	174.390	
				RAZEM	174.390
3	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -Ochrona narożników okiennych 22.30	m m	22.300	
				RAZEM	22.300
4	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - Bram wjazdowych 9.60+88.40	m m	98.000	
				RAZEM	98.000
5	KNR-W 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu (beleczki pod osadzenie parapetu) (1.10*0.10*0.10)*3+(1.40*0.10*0.10)*5+(2.0*0.10*0.10)	m ³ m ³	0.123	
				RAZEM	0.123
6	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.10*0.17)*3+(1.40*0.17)*5+(2.0*0.17)*1	m ² m ²	2.091	
				RAZEM	2.091
2	Opaska odwadniająca garaże				
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (28.60+9.60+18.80+1.80+9.20+7.70)*0.7	m ² m ²	52.990	
				RAZEM	52.990
8	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 28.60+9.60+18.80+1.80+9.20+7.70	m m	75.700	
				RAZEM	75.700
9	KNR 2-31 d.2 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (28.60+9.60+18.80+1.80+9.20+7.70)*0.7	m ² m ²	52.990	
				RAZEM	52.990
10	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (28.60+9.60+18.80+1.80+9.20+7.70)*0.6	m ² m ²	45.420	
				RAZEM	45.420
3	Rusztowania				
11	KNR-W 2-02 d.3 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m -Wraz z montażem i demontażem 180.00	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000