

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu nad salą gimnastyczną
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 : 28.09.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (23.80*0.33)*2+(23.80*0.60)	m ² m ²	29.988	
				RAZEM	29.988
2	KNR 4-01 d.1 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu przyjęto 50 % pokrycia dachowego 377,23*50%=188,61 188.61	m ² m ²	188.610	
				RAZEM	188.610
3	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (23.80*0.33)*2+(0.65*12.30)*2+(0.52*3.55)*2+(1.20*0.40)*4+(0.60*0.40)*4+(23.80*0.60)	m ² m ²	52.550	
				RAZEM	52.550
4	KNR 2-02 d.1 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej 5.00	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 0-17 d.1 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (1.50*0.80)*4+(0.60*0.80)*4	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
6	KNR 0-17 d.1 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (1.50*0.80)*4+(0.60*0.80)*4	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
7	KNR 0-17 d.1 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach na kominach (1.50*0.80)*4+(0.60*0.80)*4	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
8	KNR-W 2-02 d.1 0220-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm (1.50*0.60)*2	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
9	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (23.80*12.30)+(3.55*23.80)	m ² m ²	377.230	
				RAZEM	377.230
10	KNR-W 2-02 d.1 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500