

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na warsztatach szkolnych
ADRES INWESTYCJI : Okszków Kolonia ul. Szkolna 2 22-105 Okszków
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie
ADRES INWESTORA : Okszków ul. Szkolna 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk (11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20)*0.60	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku -leżących 11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
3	KNR 4-01 d.1 0535-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku-(do ponownego ułożenia po uzupełnieniu łączenia) (11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20)*0.50	m ² m ²	38.750	
				RAZEM	38.750
4	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze -naprawa miejscowa krokwi 5.20	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
2		Roboty montażowe			
5	KNR-W 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (deski grubości 32 mm) (11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20)*0.60	m ² m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
6	NNRNKB d.2 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej- szerokość deski czołowej 20 cm deski grubości 32 mm 11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
7	KNR-W 2-02 d.2 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-(wykonanie pasa nadrynnowego) (11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20)*0.20	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
8	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-(wykonanie pasa podrynnowego) (11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20)*0.33	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
9	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 11.80+2.20+2.20+11.0+3.70+13.40+11.00+4.00+4.00+14.20	m m	77.500	
				RAZEM	77.500
10	KNR 4-01 d.2 0527-07 analogia	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm-(Wykonanie podłączenia do istniejących rur spustowych do rynien wiszących) 8.00	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
11	NNRNKB d.2 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 310.00	m ² m ²	310.000	
				RAZEM	310.000