

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHU W III LO.W STARACHOWICACH  
ADRES INWESTYCJI : STACHOWICE ULGLINIANA 10A DZ.NR.5  
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W STARACHOWICACH  
ADRES INWESTORA : 27-200 STARACHOWICE UL.WŁADYSŁAWA BORKOWSKIEGO 4  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK SZCZERBA PROMAX  
DATA OPRACOWANIA : 27.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.07.2018

Data zatwierdzenia

mgr inż. Marek Szčerba  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. SWK/01257/WOK/11

BIURO PROJEKTOWE  
**PROMAX**  
ul. Radomska 29, 27-200 STARACHOWICE  
tel. 41 275 61 50  
e-mail: promaxsc@poczta.fm  
NIP 664-133-80-61 Regon 260025004

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1210	m <sup>2</sup>	1210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich/pas podrynnowy, nadrynnowy, wiatrownice itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
3 d.1	KNR 19-01 0428-02	Rozebranie podsufitki z desek	m <sup>2</sup>		
		183	m <sup>2</sup>	183.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		128	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
6 d.1	KNR 13-23 0105-03	Rozbiórki drewnianych łąceń	m <sup>2</sup>		
		1210	m <sup>2</sup>	1210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
7 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		6.3	t	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
8 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		Krotność = 4	t	6.300	
		6.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
9 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport desek z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodu skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	4.000	
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
11 d.2	KNR 4-03 1015-09	Przyspawanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na stropie - 1 mocowanie	szt.		
		1300	szt.	1300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1300.000</b>
12 d.2	TZKNBK V-112	Łączenie dachu żerdziami śr. 10 cm z doniesieniem na odl. 20 m i w pionie na wys.do 6 m. Pochylenie połaci do 85 %	m <sup>2</sup>		
		1210	m <sup>2</sup>	1210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
13 d.2	KNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą trapezową z antykondensatem	m <sup>2</sup>		
		1210	m <sup>2</sup>	1210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1210.000</b>
14 d.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		128	m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
15 d.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
16 d.2	KNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm/obróbki koszarowe i kalenicowe oraz ogniomury/mb.210	m <sup>2</sup>		
		105	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
17 d.2	KNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm/pas podrynnowy i nadrynnowy oraz wiatrownice/mb.282	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		141	m <sup>2</sup>	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
18	KNR-W 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian komina z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
		98	m <sup>2</sup>	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
19	KNR 2-22 0602-05	Podsufitki okapu drewniane z płyt pilśniowych porowatych	m <sup>2</sup>		
		183	m <sup>2</sup>	183.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.000</b>
20	KNR-W 2-05 1008-01	Montaż podsufitki okapu z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
		183	m <sup>2</sup>	183.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.000</b>
21	KNR K-05 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m w celu montażu i demontażu podsufitki ,okapu i rynien	m <sup>2</sup>		
		833	m <sup>2</sup>	833.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>833.000</b>
23	KNR 4-03 1138-07	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze	szt.		
		98	szt.	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
24	KNR 4-03 1140-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym	m		
		98	m	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
25	KNR 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
		98	m	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
26	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej Krotność = 7	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>