

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45261320-3 Kładzenie rynien

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisławy Łakomik w Czeladzi - SALA GIM-  
NASTYCZNA  
ADRES INWESTYCJI : Czeladź ul. Władysława Reymonta 80  
INWESTOR : Miasto Czeladź - Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik  
ADRES INWESTORA : Czeladź ul. Władysława Reymonta 80  
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2018

WYKONAWCA :

Data opracowania  
26.03.2018  
mgr inż. Joanna Jedrusik  
upoważniona do wyk. samodz.  
funkcji kierownika budowy  
i robót w specjalności konstr.-bud.

INWESTOR :

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1  
im. Stanisławy Łakomik  
41-250 Czeladź, ul. Reymonta 80  
tel. 32/265-15-57  
REGON 140727028 NIP 625-204-50-40

Data zatwierdzenia

26.03.2018

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej nr 1  
im. Stanisławy Łakomik  
w Czeladzi  
mgr Joanna Jedrusik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont dachu</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		121	m <sup>2</sup>	121,000	
				RAZEM	121,000
4	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z gontu bitumicznego i papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
5	KNR-W 4-01 d.1 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
6	KNR K-05 d.1 0103-01	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
7	KNR K-05 d.1 0104-01	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
		345	m <sup>2</sup>	345,000	
				RAZEM	345,000
8	KNR K-05 d.1 0105-01	Montaż łat przy rozstawie krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
		345	m <sup>2</sup>	345,000	
				RAZEM	345,000
9	KNR-W 4-01 d.1 0416-01 analogia	Wykonanie łączenia - prostowanie dachu - wykonanie podkładów z łat	szt.		
		900	szt.	900,000	
				RAZEM	900,000
10	KNR K-05 d.1 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
11	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96,000	
				RAZEM	96,000
12	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
13	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
14	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		4*10,5	m	42,000	
				RAZEM	42,000
15	KNR-W 2-02 d.1 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 0-15II d.1 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm	m <sup>2</sup>		
		345	m <sup>2</sup>	345,000	
				RAZEM	345,000
17	KNR 0-15II d.1 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej	mb		
		69	mb	69,000	
				RAZEM	69,000
18	KNR 4-01 d.1 0528-09 z. sz. 2.5.	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kółkami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm - wykonanie z drabin przestawnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09				
	0108-10	100*0,02	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
20		Koszt utylizacji papy	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR K-05	Montaż zabezpieczenia przeciwnieznego z płotkiem	m		
d.1	0207-01	39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
<b>2</b>		<b>Rusztowania</b>			
22		Rusztowania elewacyjne systemowe+tunel ochronny dla pieszych	m <sup>2</sup>		
d.2	kalk. własna	64,5*11	m <sup>2</sup>	709,500	
				RAZEM	709,500
23		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2		(poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21)			