

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261213-0 Kładzenie dachów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : <<Remont budynku świetlicy wiejskiej w Grotnikach Małych położonej na dz. nr ewid. 220/1 - wymiana pokrycia dachu z azbestowo - cementowych falistych na blachę stalową powlekaną trapezową T-35>>

ADRES INWESTYCJI : <<dz. nr ewid. 220/1 Grotniki Małe>>

INWESTOR : <<Gmina Nowy Korczyn>>

ADRES INWESTORA : <<ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn>>

BRANŻA : roboty remontowo-budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<Krzysztof Tometczak>>

DATA OPRACOWANIA : 05.06.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

SPORZĄDZIŁ:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Świetlica wiejska Grotniki Małe - wymiana pokrycia dachu</b>					
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy falistej nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		391.74	m <sup>2</sup>	391.740	
				RAZEM	391.740
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		20.42	m <sup>2</sup>	20.420	
				RAZEM	20.420
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42.14	m	42.140	
				RAZEM	42.140
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
5	KNR-W 4-01 0310-01	Rozebranie i ponowne wymurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
		0.97	m <sup>3</sup>	0.970	
				RAZEM	0.970
6	kalk. własna	Wymiana elementów więzby dachowej - np. krokwie zwykłe, koszarowe, płatwie, słupy, murłaty - elementy do wymiany po demontażu pokrycia	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
7	KNR-W 4-01 0203-13	Czapki kominowe z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		0.71	m <sup>2</sup>	0.710	
				RAZEM	0.710
8	KNR-W 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>		
		4.08	m <sup>2</sup>	4.080	
				RAZEM	4.080
9	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		391.74	m <sup>2</sup>	391.740	
				RAZEM	391.740
10	KNR AT-09 0103-04	Folie paroszczelne - rozstaw kontrłat 1,20 m	m <sup>2</sup>		
		391.74	m <sup>2</sup>	391.740	
				RAZEM	391.740
11	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łąkach - blacha trapezowa T-35, kolor ceglasty	m <sup>2</sup>		
		391.74	m <sup>2</sup>	391.740	
				RAZEM	391.740
12	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów do blach trapezowych	m		
		31.4	m	31.400	
				RAZEM	31.400
13	KNR-W 4-01 0419-05	Deski czołowe	m		
		46.78	m	46.780	
				RAZEM	46.780
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		20.42	m <sup>2</sup>	20.420	
				RAZEM	20.420
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obicie kominów	m <sup>2</sup>		
		2.86	m <sup>2</sup>	2.860	
				RAZEM	2.860
16	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120 mm wraz z denkami rynnowymi	m		
		42.14	m	42.140	
				RAZEM	42.140
17	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm wraz z kolankami i odsadzkami	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
18	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Osadzenie wylazu dachowego w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
21	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000