

GMINA MIEJSKA CZARNA WODA

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku wielorodzinnego w Czarnej Wodzie  
ADRES INWESTYCJI : 83-262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza x, działka xxx  
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CZARNA WODA  
ADRES INWESTORA : 83-262 CZARNA WODA UL. MICKIEWICZA 7  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : USŁUGI PROJEKTOWE LESZEK ZABROCKI  
89-650 CZERSK UL.SPORTOWA 18  
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. LESZEK ZABROCKI - kosztorysant  
DATA OPRACOWANIA : 2014-08-25

BIURO PROJEKTÓW :  
USŁUGI PROJEKTOWE  
Leszek Zabrocki  
89-650 Czernsk. ul.Sportowa 18  
tel. (052) 3988912  
Data opracowania 091579288  
2014-08-25

INWESTOR :  
BURMISTRZ  
  
Arkadiusz Gliniecki  
Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### OPIS TECHNICZNY ZAKRESU KOSZTORYSU

Celem remontu jest wykonanie następujących prac :

1. Budowlanych :

- wykonanie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej
- wykonanie nowych obróbek blacharskich i orynnowania

### 2. PODSTAWOWE DANE DACHÓW

POWIERZCHNIA : 492,43 m<sup>2</sup>



## PRZEDMIAR Z OBMIAREM

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>DACH</b>			
1.1		<b>POKRYCIE</b>			
1	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0528-01	dkd, przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	457.500	
	dach główny	6.10*37.5*2	m <sup>2</sup>	23.180	
	dach podcie- nia	1.90*6.10*2	m <sup>2</sup>		
	dach nad wej- ściem	2.35*2.50*2	m <sup>2</sup>	11.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.430</b>
2	NNRNKB 202	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0534-02		m <sup>2</sup>	492.430	
		492.430			
				<b>RAZEM</b>	<b>492.430</b>
3	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu		
d.1.1	0529-06	(0.70+2*0.50)*2	mb ob- wodu	3.400	
	kminy muro- wane	0.50*20	mb ob- wodu	10.000	
	kominki rury				
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
1.2		<b>OBROBKI ORYNNOWANIE</b>			
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-04		m	75.000	
	dach główny	2*37.50	m	16.000	
	dach podcie- nia	2*1.90+12.20	m		
	dach nad wej- ściem	2*2.50	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-06		m	14.000	
	dach główny	4*3.50	m	2.800	
	dach podcie- nia	2.80	m		
	dach nad wej- ściem	2*0.50	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
6	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0541-02		m <sup>2</sup>	18.750	
	dach główny	2*37.50*0.25	m <sup>2</sup>	4.000	
	dach podcie- nia	(2*1.90+12.20)*0.25	m <sup>2</sup>		
	dach nad wej- ściem	2*2.50*0.25	m <sup>2</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
7	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0541-01	- listwa dociskowa z blachy powlekanej z obróbką akrylową	m <sup>2</sup>	2.535	
	ściany szczy- towe	2*(6.10+2.35)*0.15			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.535</b>
8	KSNR 2	Rynny dachowe z blachy powlekanej 0,75mm d=15cm	m		
d.1.2	0503-02		m	75.000	
	analogia	2*37.50	m	16.000	
	dach główny	2*1.90+12.20	m		
	dach podcie- nia	2*2.50	m	5.000	
	dach nad wej- ściem				
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
9	KSNR 2	Rury spustowe z blachy powlekanej 0,75mm d=12cm	m		
d.1.2	0503-04		m	14.000	
	analogia	4*3.50	m	5.600	
	dach główny	2*2.80	m		
	dach podcie- nia	2*2.80	m	5.600	
	dach nad wej- ściem				
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>