

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku socjalnym na cmentarzu komunalnym w Jeleniej Górze
ADRES INWESTYCJI : Jelenia Góra ul. Sudecka 44
INWESTOR : Miasto Jelenia Góra
ADRES INWESTORA : Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 7.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
7.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	STB 01.00	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1		elewacja frontowa (0.60+11.47+0.60)*4.43	m ²	56.128	
		elewacja boczna północna [10.03*5.82)+(7.49*8.22)	m ²	119.942	
		elewacja boczna południowa 5.94*5.50	m ²	32.670	
		elewacja tylna (0.60+9.20+0.60)*9.05	m ²	94.120	
				RAZEM	302.860
2	STB 01.00	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m ²		
d.1		302.86	m ²	302.860	
				RAZEM	302.860
3	STB 01.00	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1		elewacja frontowa 2.50	m	2.500	
		elewacja boczna północna 1.50	m	1.500	
				RAZEM	4.000
4	STB 01.00	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1		302.86	m ²	302.860	
				RAZEM	302.860
5	STB 01.00	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1		1+1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	STB 01.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		elewacja frontowa 11.60	m	11.600	
		elewacja boczna północna 1.10+10.10	m	11.200	
		elewacja boczna południowa 1.10+10.10	m	11.200	
		elewacja tylna - garaż 6.70	m	6.700	
				RAZEM	40.700
7	STB 01.00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		(11.60*5.25)+[(1.00+5.80)/2*5.25*2]+[(9.90+13.70)/2*6.10*2]	m ²	240.560	
				RAZEM	240.560
8	STB 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		kominy 0.40*(0.69+0.64)*2	m ²	1.064	
		0.45*(0.78+0.66)*2*2	m ²	2.592	
		0.35*(0.52+0.72)*2*2	m ²	1.736	
		0.20*(1.38+0.58)*2	m ²	0.784	
		opierzenia-garaż 5.00*0.30	m ²	1.500	
		wiatrownice 5.25*0.20*6	m ²	6.300	
		wiatrownice-garaż 0.25*(6.60+5.00)	m ²	2.900	
		pas nadrynnowy - garaż 0.25*6.60	m ²	1.650	
		lukarna-elewacja boczna południowa (1.10*0.50*1.30*2)+(0.20*1.10*2)+(0.98*0.70)	m ²	2.556	
				RAZEM	21.082
9	STB 01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
d.1		6.90+3.90	m	10.800	
				RAZEM	10.800
10	STB 01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa-garaż	m ²		
d.1		6.60*5.00	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
11	STB 01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	STB 01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy na wysypisko na odleglosc do 1 km 33*0.01	m ³ m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
13 d.1	STB 01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy na wysypisko - za kazdy nastepny 1 km-14 km Krotnosc = 14 0.33	m ³ m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
14 d.1	STB 01.00	Oplatza za utylizacje papy 33*0.035	t t	1.155	
				RAZEM	1.155
15 d.1	STB 01.00	Rozebranie kominow wolnostojacych K 1 0.69*0.44*1.40	m ³ m ³	0.425	
				RAZEM	0.425
16 d.1	STB 01.00	Sprzataniecie gruzu z tluczniua ceglanego i dachowki grubosci do 15 cm ze stropu nad pomieszczeniem I pietra 8.40*10	m ² m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
17 d.1	STB 01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km 0.425+(84*0.02)	m ³ m ³	2.105	
				RAZEM	2.105
18 d.1	STB 01.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km-14 km Krotnosc = 14 2.105	m ³ m ³	2.105	
				RAZEM	2.105
19 d.1	STB 01.00	oplatza za skladowanie gruzu na wysypisku 2.105*1.800	t t	3.789	
				RAZEM	3.789
20 d.1	STB 01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2-mieszkanie - elewacja boczna południowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	STB 03.00	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły 0.69*0.44*1.40	m ³ m ³	0.425	
				RAZEM	0.425
22 d.1	STB 03.00	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną (0.69+0.44)*1.40*2	m ² m ²	3.164	
				RAZEM	3.164
23 d.1	STB 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny- przyjęto 3m 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
24 d.1	STB 02.00	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi-przyjęto 4 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.1	STB 02.00	Podstemplowania wymienianych końcówek krokwi pojedynczymi stemplami- przyjęto wymiane 4 sztuk końcówek krokwi 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26 d.1	STB 02.00	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - przyjęto 5 % wymiany deskowania budynek główny 240.56*0.05 garaż 33*0.05	m ² m ² m ²	12.028 1.650	
				RAZEM	13.678
27 d.1	STB 02.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 240.56	m ² m ²	240.560	
				RAZEM	240.560
28 d.1	STB 02.00	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 240.56	m ² m ²	240.560	
				RAZEM	240.560
29 d.1	STB 02.00	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.80*2*3	m m	4.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	STB 02.00	Osadzenie okien wyłazowych w połaci dachowej	szt	RAZEM	4.800
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
31	STB 04.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² -mieszkanie -elewacja boczna południowa 0.65*0.92	m ²		
d.1			m ²	0.598	
				RAZEM	0.598
32	STB 02.00	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w łuskę nachylenie połaci ponad 85 %	m ²		
d.1		240.56	m ²	240.560	
				RAZEM	240.560
33	STB 02.00	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
d.1		13.70+11.60	m	25.300	
				RAZEM	25.300
34	STB 02.00	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwnięgowy	m		
d.1		elewacja frontowa 11	m	11.000	
		elewacja boczna północna 1.00+4.00	m	5.000	
				RAZEM	16.000
35	STB 02.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk	m ²		
d.1		pas nadrynnowy - garaż 0.25*6.60	m ²	1.650	
		wiatrownice-garaż 0.25*(6.60+5.00)	m ²	2.900	
				RAZEM	4.550
36	STB 02.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk	m ²		
d.1		kominy 1.064+2.592+1.736+0.784	m ²	6.176	
		opierzenia - facjatka			
		opierzenie-garaż kosze 0.60*7.20*2	m ²	8.640	
				RAZEM	14.816
37	STB 02.00	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.1 m - z blachy ocynkowanej	m		
d.1		kominy (0.69+0.44)*2	m	2.260	
		(0.72+0.38)*2	m	2.200	
		(1.00+0.48)*2	m	2.960	
		0.52*4*2	m	4.160	
				RAZEM	11.580
38	STB 02.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe-garaż	m ²		
d.1		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
39	STB 02.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk - garaż	m		
d.1		6.70	m	6.700	
				RAZEM	6.700
40	STB 02.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk	m		
d.1		11.60+11.20+11.20+6.70	m	40.700	
				RAZEM	40.700
41	STB 03.00	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany	otw.		
d.1		[(3+2)*2*2]+[(3+2)*2*2]+[(4+2)*2*2]+[(3+3)*2*2*2]+[(5+2)*2*2]	otw.	140.000	
				RAZEM	140.000
42	STB 03.00	Osadzanie kółków plastikowych rozporowych w ścianie	szt.		
d.1		140	szt.	140.000	
				RAZEM	140.000
43	STB 02.00	Rury wentylacyjne - z blachy z cynku	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	STB 02.00	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dlugosci 88 cm	szt.		
d.1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1	STB 02.00	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie długości 44cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
46 d.1	STB 02.00	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 3+3+3+2	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
47 d.1	STB 02.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-stropu nad mieszkaniem 84	m ² m ²	 84.000	
				RAZEM	84.000
48 d.1	STB 01.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - czas pracy rusztowania 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000