

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Staszica 20
INWESTOR : Gmina Miejska Kamienna Góra
ADRES INWESTORA : Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu przy ul. Staszica 20					
1		Roboty rozbiórkowe - papa			
1.1	KNR-W 4-01 0518-04 dach świetlik	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 18.00*11.80 -1.15*2.96	m ² m ² m ²	212.400 -3.404	
				RAZEM	208.996
1.2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa Krotność = 5 208.996	m ² m ²	208.996	
				RAZEM	208.996
1.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku (18.0*2+11.8*2)*0.30	m ² m ²	17.880	
				RAZEM	17.880
1.4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 18.00	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
1.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8.50	m m	8.500	
				RAZEM	8.500
1.6	KNR 4-01 0701-01 attyka kominy	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy wapiennej 11.80*0.35 ((0.48*4*0.89)+(1.10*2+0.48*2)*1.25+(0.48*4*1.25)*3+(0.8*2+0.48*2)*1.0+(0.80*2+0.48*2)*1.90)*0.4	m ² m ² m ²	4.130 8.113	
				RAZEM	12.2
1.7	KNR 4-04 0201-05	Rozebranie murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu 11.80*0.37*0.10	m ³ m ³	0.437	
				RAZEM	0.437
1.8	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 9.102	m ³ m ³	9.102	
				RAZEM	9.102
1.9	KNR 4-01 0108-10 papa tynk attyka	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 208.996*0.04 12.20*0.025 0.437	m ³ m ³ m ³	8.360 0.305 0.437	
				RAZEM	9.102
1.10		Utylizacja papy 8.36*1.10	t t	9.196	
				RAZEM	9.196
1.11		Utylizacja gruzu 0.305+0.437	m ³ m ³	0.742	
				RAZEM	0.742
2		Kominy			
2.1	KNR 2-02 0904-01	Tynki cementowe kategorii III, wykonywane ręcznie, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie) 8.113	m ² m ²	8.113	
				RAZEM	8.1
2.2	KNR-W 2-02 0514-0201 kominy	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (((0.48*4)+(1.10*2+0.48*2)+(0.48*4)*3+(0.8*2+0.48*2)+(0.80*2+0.48*2))*0.4	m ² m ²	6.384	
				RAZEM	6.384
3		Roboty ciesielskie - dekarские			
3.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachów, na styk, deski 25 mm - przyjęto 10% dachu 212.40*0.10	m ² m ²	21.240	
				RAZEM	21.240
3.2	KNR 2-02 1102-01 attyka	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zartarte na ostro - spadek na attyce 11.8*0.37	m ² m ²	4.366	
				RAZEM	4.366
3.3	KNR 4-01 0408-01	Wymiana lub wzmocnienie drewnianych belek stropodachu 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
3.4	KNR-W 2-02 0514-0201	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha tytan-cynk	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	obróbki dach świeлик obróbka atty- ki	(18.00*2+11.8*2)*0.35 (1.15*2+2.96*2)*0.3 0.45*11.80	m ² m ² m ²	20.860 2.466 5.310	
				RAZEM	28.636
3.5	KNR-W 2- 02 0519- 0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 15 cm - blacha tytan-cynk 18.0	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
3.6	KNR-W 2- 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan -cynk 8.50	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
3.7	KNR-W 4- 01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt osb gr. 15 mm 208.996	m ² m ²	 208.996	
				RAZEM	208.996
3.8	KNR-W 2- 02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo - papa termozgrze- walna podkładowa + papa termozgrzewalna nawierzchniowa 5,20 mm SBS -20 stopni 208.996	m ² m ²	 208.996	
				RAZEM	209.00
3.9		Wykonanie i obróbka wyłazu dachowego rozm. ok. 0,85x0,85m z poliwęglanu wraz z montażem drabiny na dach 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1