

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu wraz z robotami towarzyszącymi - ul. Waryńskiego 6 w Kamiennej Górze
ADRES INWESTYCJI : Waryńskiego 6, 58-400 Kamienna Góra
INWESTOR : Gmina Miejska Kamienna Góra
ADRES INWESTORA : 58-400 KAMIENNA GÓRA PL. GRUNWALDZKI 1
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu przy ul. Waryńskiego 6					
1		Roboty rozbiórkowe - papa			
1.1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 8*15.5	m ² m ²	 124.000	 124.000
				RAZEM	
1.2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa Krotność = 3 8*15.5	m ² m ²	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
1.3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 8.4+7.6	m m	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
1.4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8.5*2	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
1.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (8.4+16.6+14.4+7.6)*0.35+2.5*0.4	m ² m ²	 17.450	 17.450
				RAZEM	17.450
1.6	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km (0.78*0.78*1.35)+(1.68*0.78*1.8)	m ³ m ³	 3.180	 3.180
				RAZEM	3.180
1.7	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 (0.78*0.78*1.35)+(1.68*0.78*1.8)	m ³ m ³	 3.180	 3.180
				RAZEM	3.180
1.8	kalk. własna	Utylizacja papy 3.5*124*4/1000	t t	 1.736	 1.736
				RAZEM	1.736
1.9	kalk. własna	Zlikwidowanie wylazu dachowego 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2		Roboty ciesielskie - dekarские			
2.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachów, na styk, deski 25 mm - przyjęto 50% dachu 124*0.5	m ² m ²	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
2.2	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 8.00	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2.3	KNR-W 2-02 0514-0201	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha tytan-cynk (8.4+16.6+14.4+7.6)*0.35+2.5*0.4	m ² m ²	 17.450	 17.450
				RAZEM	17.450
2.4	KNR-W 2-02 0519-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 15 cm - blacha tytan-cynk 8.4+7.6	m m	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
2.5	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan -cynk 17.00	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
2.6	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie płyt osb gr. 12 mm na całej powierzchni dachu 124.00	m ² m ²	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
2.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa termozgrzewalna podkładowa 4,20 mm + papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS -20 stopni 5, 20 mm 124.00	m ² m ²	 124.000	 124.000
				RAZEM	124.000
2.8		Wykonanie i obróbka wylazu dachowego rozm. ok. 0,85x0,85m - wylaz dachowy kopulasty z poliwęglanu na siłownikach + wykonanie drabiny z przymocowaniem do ściany 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1
3		Prace towarzyszące			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 13 m 7.6*8.5	m ² m ²	 64.600	
				RAZEM	64.600
4		Remont tynków elewacyjnych			
4.1	KNR 4-01 0701-05 attyka elewacja	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 34*1.0 32.55*0.50	m ² m ² m ²	 34.000 16.275	
				RAZEM	50.275
4.2	KNR AT-07 0102-04 dach elewacja	Gruntowanie powierzchni środkiem THERMO-SHIELD FIX-PLUS - ręcznie; podłóże: beton, cegła 34*1.0 32.55	m ² m ² m ²	 34.000 32.550	
				RAZEM	66.550
4.3	KNR 2-02 0904-01 analogia dach	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 34*1	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
4.4	KNR 4-01 0307-02 analogia narożnik od frontu budynku	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.60	m m	 4.600	
				RAZEM	4.600
4.5	KNR 4-01 0726-03 elewacja przyziemie front front narożnik elewacja tył	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 9.0*0.5 0.85*8.0 8.50*2.5	m ² m ² m ² m ²	 4.500 6.800 21.250	
				RAZEM	32.550
4.6	KNR 2-02 0912-02 gzymsy podokienne - front	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykle o szerokości w rozwinięciu do 15 cm 8*1.25	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
4.7	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 1.257	m ³ m ³	 1.257	
				RAZEM	1.257
4.8	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1.257	m ³ m ³	 1.257	
				RAZEM	1.257
4.9		Utylizacja gruzu 50.275*0.025	m ³ m ³	 1.257	
				RAZEM	1.257
5		Remont posadzki i schodów			
5.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie, skucie posadzki cementowej gr. ok. 5 cm 6.0*2.0+9.0*1.50	m ² m ²	 25.500	
				RAZEM	25.500
5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 25.50	m ² m ²	 25.500	
				RAZEM	25.500
5.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm 25.50	m ² m ²	 25.500	
				RAZEM	25.500
5.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm Krotność = 2 25.50	m ² m ²	 25.500	
				RAZEM	25.500
5.5	KNR 4-01 0211-03 schody piaskowiec	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 12*0.32*1.30+12*0.13*1.30	m ² m ²	 7.020	
				RAZEM	7.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.6	ZKNR C-1 0301-09 schody parter - I P	Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 do 15 mm na powierzchni do 1 m ² . Warstwa szczepna przy użyciu preparatów firmy "Mapei" 7.02	m ² m ²	7.020	
				RAZEM	7.020
5.7	KNR 2-02 1108-04 analogia schody parter - I P	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane - stopnie bez profilu zatarte na ostro WYKONANIE NADLEWKI STOPNI SCHODOWYCH NA PRZYGOTOWANYCH SCHODACH 7.02	m ² m ²	7.020	
				RAZEM	7.020
5.8	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 25.50*0.06+7.02*0.06	m ³ m ³	1.951	
				RAZEM	1.951
5.9	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1.951	m ³ m ³	1.951	
				RAZEM	1.951
5.10		Utylizacja gruzu 1.951	m ³ m ³	1.951	
				RAZEM	1.951