
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHU PAPOWEGO
ADRES INWESTYCJI : JELENIA GÓRA UL. PTASIA
INWESTOR : URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA
ADRES INWESTYCJI : 58-500 JELENIA GÓRA PLAC RATUSZOWY 58
BRANZA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont pokrycia dachu budynek ul. Ptasia					
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (pas przy okapie i 30% połaci)	m ²		
d.1	0518-04	32.6*2*1.0+14.1*1.0+137.9	m ²	217.200	
				RAZEM	217.200
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	79.3+137.9	m ²	217.200	
				RAZEM	217.200
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	32.6*2*0.3+14.1*0.5	m ²	26.610	
				RAZEM	26.610
4	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	32.6*2	m	65.200	
				RAZEM	65.200
5	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1	0418-02	137.9	m ²	137.900	
				RAZEM	137.900
6	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ²	szt.		
d.1	0518-03	137.9	szt.	137.900	
				RAZEM	137.900
7	KNR-W 2-02	Uzupełnienie papy przy okapie	m ²		
d.1	0504-02 analogia	79.3	m ²	79.300	
				RAZEM	79.300
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
d.1	0520-04	65.2	m	65.200	
				RAZEM	65.200
9	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
d.1	0520-08	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku - okap	m ²		
d.1	0515-01	16.3	m ²	16.300	
				RAZEM	16.300
11	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku-wiatro-	m ²		
d.1	0515-02	wa, obróbki na kominach 14.1*0.5+1.2*1.5+0.9*2.4	m ²	11.010	
				RAZEM	11.010
12	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1	0528-01	dkd - przygotowanie podłoża 32.6*14.1	m ²	459.660	
				RAZEM	459.660
13	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej -	m ²		
d.1	0528-02	krycie 32.6*14.1	m ²	459.660	
				RAZEM	459.660
14	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów	m ³		
d.1	0349-01	1.0*1.4*2.3+0.8*2.3*1.3	m ³	5.612	
				RAZEM	5.612
15	KNR 2-02	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05	1.0*1.4+0.8*2.3	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	5.612	m ³	5.612	
				RAZEM	5.612
17	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-10	Krotność = 18 5.612	m ³	5.612	
				RAZEM	5.612
18	kalk. własna	Wywiezienie papy na wysypisko wraz z utylizacją papy	m ³		
d.1		217.2*0.035	m ³	7.602	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.602
19 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 0.8*5+2.3*3	m ² m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
20 d.1	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 0.8*5+2.3*3	m ² m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
21 d.1	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m 85	m ² m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
22 d.1	KNR-W 4-01 0541-08	Provizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem - pod rusztowaniem 158	m ² m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
2 Remont rynny i obróbki blacharskiej gzymsu					
23 d.2	KNR 19-01 0578-01	Naprawa rynien z blachy cynkowej - polutowanie uszkodzeń, mocowanie uchwytów 18.5	m m	18.500	
				RAZEM	18.500
24 d.2	KNR-W 4-01 0526-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 18.5	m m	18.500	
				RAZEM	18.500
3 Dach łącznika					