

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pokrycia dachowego papowego Przychodni (papa termozgrzewalna wierzchniego krycia i kominki wentylacyjne) wraz z robotami towarzyszącymi - ul. Siedlecka w Policach .					
1 Naprawa prefabrykowanych kominów wentylacyjnych - sztuk 9					
1	KNR 4-01 d.1 0726-04	Naprawa tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych - element prefabrykowany (do 1 m2 w 1 miejscu) - kominy wentylacyjne. [2.0+0.65]*2*0.65*4+2.0*0.65*4+[1.25+0.65]*2*0.70*4+1.25*0.65*4+[2.10+0.65]*2*0.65+2.0*0.65	m ² m ²	37.75	
				RAZEM	37.75
2	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kominów wentylacyjnych kątownikiem metalowym. [0.70*4+3.30*2]*9	m m	84.60	
				RAZEM	84.60
3	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na zewnętrznych ścianach kominów wentylacyjnych za pomocą gotowej zaprawy klejowej 37.75	m ² m ²	37.75	
				RAZEM	37.75
2 Naprawa pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej					
4	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. 0.40*0.70*2+2.20*0.40*2+5.50*0.20+2.20*0.40+0.5*[0.20+0.60]*21.0*2	m ² m ²	21.10	
				RAZEM	21.10
5	KNR-W 4-01 d.2 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4.50	m m	4.50	
				RAZEM	4.50
6	KNR-W 2-02 d.2 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej 4.50	m m	4.50	
				RAZEM	4.50
7	KNR-W 2-02 d.2 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej - / gzymsy, mury ogniowe, kominy/ 21.10+[2.0+0.6]*2*0.40*5+[1.25+0.65]*0.40*4	m ² m ²	34.54	
				RAZEM	34.54
8	KNR-W 4-01 d.2 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia [17.50+14.60]*1.5	m ² m ²	48.15	
				RAZEM	48.15
9	KNR-W 4-01 d.2 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia: 1. papa asfaltowa grewna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej-PYE PV250 S5.2; 2.kominki wentylacyjne szt. 5 8.50*32.10+13.50*14.60	m ² m ²	469.95	
				RAZEM	469.95
10	KNR-W 2-02 d.2 0535-04	Montaż za pomocą kołków rozporowych listew dociskowych z blachy (wokół obróbek - kominy, ściany i mury ogniowe) 17.50+13.50+22.00+8.50+5.3*9	m m	109.20	
				RAZEM	109.20
11	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 7 km 37.75*0.025+21.10*0.006	m ³ m ³	1.07	
				RAZEM	1.07
12	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie papy do utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość 7 km 25.50*0.005	m ³ m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
13	Kalkulacja d.2 własna	Utylizacja papy 25.5*2.85	kg kg	72.68	
				RAZEM	72.68
3 Naprawa instalacji odgromowej dachu.					
14	KNR 4-03 d.3 0706-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z pręta stalowego ocynkowanego o przekroju do 200 mm2 na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji. 158.40	m m	158.40	
				RAZEM	158.40
15	KNR-W 4-03 d.3 1015-14	Betonowanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na stropie - kostki betonowe klejone do podłoża dachu 160	szt. szt.	160.00	
				RAZEM	160.00
16	KNR 4-03 d.3 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego 8	pomiar. pomiar.	8.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.00
17	Kalkulacja d.3 własna	Sprządzenie niezbędnych protokołów dotyczących poprawnego działania instalacji odgromowej (oporności uziomów) i przekazaniu ich Zamawiającemu.	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00