

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pokrycia dachowego papowego wraz z robotami towarzyszącymi - ul. Starzyńskiego 8 w Policach .					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, pasów nadrynnowych, kołnierzy kominów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	(1.24+0.40)*0.25*2+(2.70+0.40)*0.25*2+(3.30+0.40)*0.25*2+(0.90+0.40)*0.25*2+(1.25+0.40)*0.25*2+(0.80+1.20)*0.25*2+(10.20*0.40)*2+(15.60*0.50)*2+(15.60*0.25)*2	m ²	38.26	
				RAZEM	38.26
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	15.60*2	m	31.20	
				RAZEM	31.20
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	9.0*2	m	18.00	
				RAZEM	18.00
4	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06	(15.60*10.20)-(1.25*0.40+1.25*0.40+2.70*0.40+0.95*0.40+3.30*0.40+0.95*0.45+0.80*1.20)	m ²	153.95	
				RAZEM	153.95
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	10.20*15.60*2	m ²	318.24	
				RAZEM	318.24
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ³		
d.1	0212-07	(0.50*1.35+2.80*0.50+3.40*0.50+1.05*0.50+1.05*0.40+1.35*0.50)*0.07	m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
7	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0349-01	1.25*0.40*0.80+2.70*0.40*0.80+3.30*0.40*0.80+0.95*0.40*0.80+1.25*0.40*0.80	m ³	3.02	
				RAZEM	3.02
2 Kominy					
8	KNR-W 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.2	0128-01	3.02	m ³	3.02	
				RAZEM	3.02
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na kominach ponad dachem	m ²		
d.2	0904-01	1.24*0.80*2+0.40*0.80*2+2.70*0.80*2+0.40*0.80*2+3.30*0.80*2+0.40*0.80*2+0.95*0.80*2+0.40*0.80*2+1.25*0.80*2+0.40*0.80*2	m ²	81.66	
				RAZEM	81.66
10	KNR-W 2-02	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapy kominowe	m ³		
d.2	0220-05	(1.35*0.50+2.80*0.50+3.40*0.50+1.05*0.50+1.35*0.50)*0.07	m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
3 Pokrycie dachu papą i montaż obróbek blacharskich					
11	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na włókninie poliestrowej z dodatkiem SBS gr. 5,2 mm - obróbki z papy nawierzchniowej wokół kominów wstawienie klinów ze styropianu	m ²		
d.3	0504-03 - analogia	1.24*0.40*2+0.80*2*0.40+2.70*0.40*2+0.80*0.40*2+3.30*0.40*2+0.80*0.40*2+0.95*0.40*2+0.80*0.40*2+1.05*0.40*2+0.80*0.40*2+1.25*0.40*2+0.80*0.40*2+0.95*0.40*2+0.80*0.40*2	m ²	13.63	
				RAZEM	13.63
12	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej - / pasy nadrynnowe /	m ²		
d.3	0515-01	15.60*0.25*2	m ²	7.80	
				RAZEM	7.80
13	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej - / gymasy i wiatrownice pasy podrynnowe /	m ²		
d.3	0515-02	15.60*2*0.50+10.20*2*0.50	m ²	25.80	
				RAZEM	25.80
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wyłazu dachowego z pokryciem kłapy blachą z cynku	szt.		
d.3	0539-05	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.3	0520-04	15.60*2	m	31.20	
				RAZEM	31.20
16	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
d.3	0527-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.0*2	m	18.00	
				RAZEM	18.00
17	KNR-W 4-01 d.3 0532-07	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku o średnicy 18 cm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNR-W 4-02 d.3 0215-04	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
19	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		153.95	m ²	153.95	
				RAZEM	153.95
20	KNR-W 2-02 d.3 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - / Na styku ścian a pokryciem daszków nad logiami i wiatrolapami , kominy / -	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
4 Prace porządkowe					
21	Kalkulacja d.4 własna	Wywóz papy z utylizacją	kg		
		(153.95+318.24)*5.6	kg	2644.26	
				RAZEM	2644.26
22	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km	m ³		
		3.40	m ³	3.40	
				RAZEM	3.40
5 Akcesoria					
23	KNR AT-09 d.5 0104-05 ana- logia	Akcesoria do pokryć dachowych - maszt antenowy montowany do konstrukcji dachu poziomy dł. 3,0 mb oparty na dwóch wspornikach (trójnogach) mocowanych podwójnie za pomocą śrub	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6 Przedłużenie połączenia dachu pod docieplenia elewacji					
24	KNR 4-01 d.6 0410-04 ana- logia	Wykonanie przedłużenia połączenia dachu pod docieplenie budynku - szczyty	m ²		
		10.20*2*0.20	m ²	4.08	
				RAZEM	4.08
25	TZKNBK XV d.6 0437-01	Malowanie farbą olejną podbitki na przedłużeniu dachu	m ²		
		10.20*2*0.20	m ²	4.08	
				RAZEM	4.08
7 Naprawa gzymsów budynku					
26	KSNR 3 d.7 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej - gzyms	m ²		
		15.60*0.30*2*30%	m ²	2.81	
				RAZEM	2.81
27	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		15.60*0.30*2	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
28	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		15.60*0.30*2	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
29	KNR 0-17 d.7 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		15.60*0.30*2	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
30	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		15.60*2	m	31.20	
				RAZEM	31.20
31	KNR 0-17 d.7 0929-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu z pomalowaniem	m ²		
		15.60*2*0.30	m ²	9.36	
				RAZEM	9.36
32	KNR-W 2-02 d.7 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m	kol.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	kol.	6.00	
				RAZEM	6.00