

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych 1 x 15.40*21.70+7.40*8.90+14.70*10.20+6.50*5.0	m ²		
			m ²	582 480	
				RAZEM	582.480
2	KNR 4-01 0519-07	Dopłata za drugą warstwę 549.98*30%	m ²		
			m ²	164 994	
				RAZEM	164.994
3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy w korycie ściekowym 1.50*15.40*2+1.50*15.35	m ²		
			m ²	69.225	
				RAZEM	69.225
4	Kalkulacja zakładowa	Demontaż lei spustowych 5.0	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich (21.70+21.70+15.40+15.40+8.90+10.20+15.35+21.55)*0.33	m ²		
			m ²	42 966	
				RAZEM	42.966
6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 42.966	m ²		
			m ²	42 966	
				RAZEM	42.966
7	KNR 4-01 0519-03	Wklejenie lat z papy zgrzewalnej podkładowej PYE PV 200 S gr. 4.2 mm celem wyrównania połaci dachu po zerwaniu papy 39.0+23.0	szt		
			szt	62 000	
				RAZEM	62.000
8	Kalkulacja zakładowa	Montaż lei wpustowych 5.0	szt		
			szt	5 000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 4-01 0519-03 - analogia	Oklejenie lei papą zgrzewalną PYE PV 250 S gr. 5,2 mm 5.0	szt		
			szt.	5 000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-02 0616-01 - analogia	Ułożenie warstwy papy perforowanej na sucho 78.0	m ²		
			m ²	78 000	
				RAZEM	78.000
11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową PYE PV 200 S gr. 4,2 mm 169.994	m ²		
			m ²	169.994	
				RAZEM	169.994
12	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniową PYE PV 250 S gr. 5,2 mm 1 x 582.48	m ²		
			m ²	582 480	
				RAZEM	582.480
13	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe opierzeń pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej PYE PV S250 gr. 5,2 mm 21.70*2+15.40*2+10.90+10.75+8.60*2+8.25+6.10+15.35*2+21.55*2	mb		
			mb	201 200	
				RAZEM	201.200
14	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej PYE PV 250 S gr. 5,2 mm 2.0*4+0.50*4+0.90*6+1.0*6+0.50*4+4.0*4+0.50*4+1.70*4+1.90*6+0.50*6+0.50*4+4.0*4+1.70*4+0.50*4	mb ob- wodu mb ob- wodu		
				89 400	
				RAZEM	89.400
15	KNR 4-01 0530-01	Listwa z blachy z cynku (2.0*4+0.50*4+0.90*6+1.0*6+0.50*4+4.0*4+0.50*4+1.70*4+1.90*6+0.50*6+0.50*4+4.0*4+1.70*4+0.50*4+201.20)*0.10	m ²		
			m ²	29 060	
				RAZEM	29.060
16	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie listwy oraz opierzeń silikonem (2.0*4+0.50*4+0.90*6+1.0*6+0.50*4+4.0*4+0.50*4+1.70*4+1.90*6+0.50*6+0.50*4+4.0*4+1.70*4+0.50*4+210)+19.25+11.40+8.70+15.90+21.70+21.70+15.40+6.50+8.40+11.90+4.50	m		
			m	444 750	
				RAZEM	444.750
17	KNR 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 193.0	szt		
			szt	193 000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	193.000
18	KNR 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 98.70+94.40	m		
			m	193 100	
				RAZEM	193.100
19	KNR 4-01 0108-01	Wywóz resztek papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.0	m ³		
			m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 4-01 0108-04	Dopłata za każdy nast. 1 km Krotność = 14 4.0	m ³		
			m ³	4 000	
				RAZEM	4.000
21	Oplata	Oplata za wysypisko 1.0	kpl		
			kpl	1 000	
				RAZEM	1.000