

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		JEDNOKROTNE KRYCIE DACHU PAPĄ GR 5,2 MM			
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- zerwanie 0,50 m pasa nadrynnowego od strony parkingu w celu wymiany haków rynnowych 15,10*0,50	m ² m ²	7,550	7,550
				RAZEM	7,550
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 poz.1	m ² m ²	7,550	7,550
				RAZEM	7,550
3 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą podkładową termozgrzewalną jednowarstwowe- uzupełnienie 0,5 metrowego pasa na okapie dachu (2 warstwy) Krotność = 2 poz.1	m ² m ²	7,550	7,550
				RAZEM	7,550
4 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe- papa modyfikowana gr 5,2 mm do -25 st celsjusza [15,10*9,30]*2	m ² m ²	280,860	280,860
				RAZEM	280,860
5 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
	ogniomur	[9,30*2]*0,50	m ²	9,300	
	komin	15,00	m ²	15,000	
	światlik	[2,70*2+3,80*2]*0,80	m ²	10,400	
	wyłaz	[0,80*4]*0,50	m ²	1,600	
				RAZEM	36,300
2		RYNNY I OBRÓBKI BLACHARSKIE			
6 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15,20	m m	15,200	15,200
				RAZEM	15,200
7 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej poz.6	m m	15,200	15,200
				RAZEM	15,200
8 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy> 15,10*0,30 <obróbka przy murze> [9,30*4]*0,15 <obróbki przy kominach> 12,00*0,15	m ² m ² m ² m ²	4,530 5,580 1,800	11,910
				RAZEM	11,910
9 d.2	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku- blacha na ogniomurze do ponownego wbudowania [9,30*2]*1,00	m ² m ²	18,600	18,600
				RAZEM	18,600
10 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- ponowny montaż poz.9	m ² m ²	18,600	18,600
				RAZEM	18,600
11 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej powlekanej poz.8	m ² m ²	11,910	11,910
				RAZEM	11,910
12 d.2	KNR-W 4-01 0528-06	Zabezpieczenie rynien przed korozją- rynna od strony rynku 15,20	m m	15,200	15,200
				RAZEM	15,200
13 d.2	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie- malowanie pasa podrynnowego 15,20*1,00	m ² m ²	15,200	15,200
				RAZEM	15,200
3		WYWÓZ PAPY			
14 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowładowymi na odl.do 1 km poz.1*0,004+poz.2*0,004*4	m ³ m ³	0,151	0,151
				RAZEM	0,151
15 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.14	m ³ m ³	0,151	0,151
				RAZEM	0,151
16 d.3		Składowanie papy poz.15*1,1	t t	0,166	0,166
				RAZEM	0,166
4		WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ NA DACHU			
17 d.4	KNR-W 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
18	KNR-W 4-03 d.4 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR-W 4-03 d.4 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000