

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu papowego 2016 r.					
1		DACH PAPOWY - roboty przygotowawcze			
1	KNR 4-01 d 1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - listwy dociskowe przy ścianach i kominach pas nadrynnowy 2.70*3 30	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
2	KNR 4-01 d 1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.10	m m	11.10	
				RAZEM	11.10
3	KNR 4-01 d 1 0535-06	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku 15.0	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR 4-01 d 1 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki - na ogniomurze 0.45*10 90	m ² m ²	4.91	
				RAZEM	4.91
5	KNR 2-02 d 1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy gr 5 cm 0.25*10.90	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
6	KNR-W 4- d 1 01 0353-13	Wykucie ze ścian kominów drzwiczek wyciorowych 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
7	KNR-W 4- d 1 01 0324-02	Obsadzenie dzwiczek betonowych w ścianach kominów 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2		DACH PAPOWY			
8	KNR-W 4- d 2 01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - wyrównanie powierzchni dachu ze spadkiem w kierunku podwórka Krotność = 2 2.30*6.0	m ² m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
9	KNR-W 2- d 2 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS jednowarstwowe gr 5 2 mm 152.11	m ² m ²	152.11	
				RAZEM	152.11
10	KNR-W 2- d 2 02 0504-03 analogia ogniomury przy da- chówce	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej gr 5 2 modyfikowanej SBS - przy ogniomurach i przy dachówce 0 50*10 90*2 0 55*10 80	m ² m ² m ²	10 90 5 94	
				RAZEM	16.84
11	KNR-W 2- d 2 02 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej gr 5 2 modyfikowanej SBS - kominowe 0 50*(0 9+0 7)*2 0 50*(0 7+1.05)*2 0 50*(0 75*4) 0 50*(1 15+0 7)*2 0.50*(0.85+0.7)*2	m ² m ² m ² m ² m ²	1 60 1 75 1 50 1 85 1 55	
				RAZEM	8.25
12	NNRNKB d 2 202 0541-01	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu do 25 cm 0 10*10 50 0.10*10.90*2	m ² m ² m ²	1 05 2 18	
				RAZEM	3.23
13	kalk. własna d 2	Wyłaz dachowy teleskopowy 0 85*0 80 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	kalk. własna d 2	Naświetle z poliwęglanu półokrągłe teleskopowe o wym 1 05*0 80 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR 2-02 d 2 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,6 mm - pas nadrynnowy 11.10*0.25	m ² m ²	2.78	
				RAZEM	2.78

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d 2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm -czapka na ogniomurze 0.50*10,90	m ² m ²	5.45	
				RAZEM	5.45
17	KNR-W 2- d 2 02 0515-06 śr. 50 mm	Wyprowadzić rury wentylacyjne ponad dach 0,5 m - z blachy cynkowo-tytanowej gr 0.6 mm na dachu papowym 1+1	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
18	KNR-W 2- d 2 02 0536-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy cynkowo-tytanowej gr 0,6 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 2-02 d 2 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe wiszące o śr 15 cm- z blachy cynkowo-tytanowej gr 0.6 mm 11.10	m m	11.10	
				RAZEM	11.10
20	KNR 2-02 d 2 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej gr 0,6 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	NNRNKB d 2 202 0550-03	(z VIII) Rury spustowe okrągłe z PCV systemowe o śr 100 mm 15.0	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
22	NNRNKB d 2 202 0550-07	(z VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr 100 mm j.w 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23	KNR 2-15 d 2 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacji deszczowej o śr 110 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		OKAP			
24	kalk własna	Naprawa elementów drewnianych okapu wraz z dwukrotną impregnacją preparatem ALTAXIN 11.10*0.50	m ² m ²	5.55	
				RAZEM	5.55
25	kalk własna	Przyjąć sposób wykonania remontu dachu papowego wraz z okapem 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00