

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pokrycia dachowego ul. Banacha 3</b>					
1	KNR AT-40 0501-03	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej i obróbek blacharskich Przygotowanie powierzchni , oczyszczenie dachu z zanieczyszczeń, przecięcie pęcherzy UWAGA. Zamawiający wylicza całą powierzchnię dachu bez potrąceń powierzchni kominów wentylacyjnych i doświetleń klatek schodowych w związku z koniecznością wykonania renowacji dachu również na powierzchniach kominów wentylacyjnych i doświetleń klatek schodowych. Powierzchnia dachu + obróbka ogniomurka 108,45*11,49+108,45*0,5+11,49*0,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 309,508	
				RAZEM	1 309,508
2	KNR 7-11 0104-03	Gruntowanie powierzchni dachu oraz wtopienie siatki zbrojącej z włókniny polipropylenowej. Powierzchnia dachu i czap kominów. 1309,508	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 309,508	
				RAZEM	1 309,508
3	KNR 7-11 0102-03 analogia	Wykonanie dyspersji asfaltowo-gumowej na połaci dachu i czapach kominów w trzech warstwach Krotność = 3 poz.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 309,508	
				RAZEM	1 309,508
4	KNR 4-01 0518-06	Posypanie powierzchni dachu piaskiem poz.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 309,508	
				RAZEM	1 309,508
5	KNR 7-11 0104-03	Gruntowanie powierzchni dachu oraz wtopienie siatki zbrojącej z włókniny polipropylenowej. Ściany pionowe kominów, pas podrynnowy. (2*(0,6+1,2)* 0,4)*22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,680	
				RAZEM	31,680
6	KNR 7-11 0102-03 analogia	Wykonanie dyspersji asfaltowo-gumowej w trzech warstwach. Ściany pionowe kominów i atyk, obróbki blacharskie pasa podrynnowego. Krotność = 3 poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,680	
				RAZEM	31,680
7	KNR 4-01 0518-01 analogia	Malowanie farbą zabezpieczająca przed promieniami UV poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,680	
				RAZEM	31,680
8	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych 20	szt. przec.		
			szt. przec.	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 4-04 0302-04 z.o. 3.1.	Rozebranie stóp po antenach AZART 3*0,28*0,28*0,25+2*0,4*0,5*0,3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,179	
				RAZEM	0,179
11	KNR 7-12 0103-02 9901-1 z.o. 3.3.	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych- uchwyty do instalacji odgromowej. 20*2*0,16*(0,04+0,04+0,04+0,04)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,024	
				RAZEM	1,024
12	KNR 7-12 0213-02 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chloroakauzokowymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych- uchwyty do instalacji odgromowej 1,024	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,024	
				RAZEM	1,024
13	KNR 7-12 0213-02 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chloroakauzokowymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,024	
				RAZEM	1,024
14		Czas pracy podnośnika koszowego lub rusztowania 1	szt szt		
				1,000	
				RAZEM	1,000