

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 18,05*10,80 = 194,94 m <sup>2</sup> 194,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,940	 194,940
				RAZEM	194,940
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 194,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,940	 194,940
				RAZEM	194,940
3	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej 9,00*10,80 *0,10 = 9,72 m <sup>3</sup> 9,72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,720	 9,720
				RAZEM	9,720
4	kalkulacja własna	Wywiezienie samochodami samowładowczymi i utylizacja papy na odległość 20 km kod odpadu 17 03 80 9,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,800	 9,800
				RAZEM	9,800
5	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja odpadów wełny mineralnej na odległość 20 km 9,72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,720	 9,720
				RAZEM	9,720
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10,80*0,50 = 5,40 m <sup>2</sup> murek ogniowy 17,45*0,20 = 6,98 m <sup>2</sup> pas nadrynnowy 10,80*0,20 = 2,16 m <sup>2</sup> obróbka pod murkiem 14,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,540	 14,540
				RAZEM	14,540
7	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe stanowiąca uzupełnienie ubytków w podłożu 97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,000	 97,000
				RAZEM	97,000
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami asfaltowymi - powierzchnie poziome 194,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,440	 194,440
				RAZEM	194,440
9	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17,45*2 = 34,90 m 34,9	m m	 34,900	 34,900
				RAZEM	34,900
10	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy z cynku 34,9	m m	 34,900	 34,900
				RAZEM	34,900
11	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych le- pikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego pozioma gr. 10 cm kl. reak- cji na ogień A1 współczynnik przenikania ciepła nie wyższy niż 0,04 W/mK 194,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,440	 194,440
				RAZEM	194,440
12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 194	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,000	 194,000
				RAZEM	194,000
13	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynk 10,80*0,50 = 5,40 m <sup>2</sup> 10,80*0,25*2 = 5,40 m <sup>2</sup> pas nadrynnowy 10,80*0,15*2 = 3,24 m <sup>2</sup> przy murkach ogniowych 1,71 kominy 15,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,750	 15,750
				RAZEM	15,750
14	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mo- cowanych na dachu płaskim 17,50*3 + 10,80 + 1,80 65,10	m m	 65,100	 65,100
				RAZEM	65,100
15	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wsporni- kach klejonych 65,10	m m	 65,100	 65,100
				RAZEM	65,100
16	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar. pomiar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000