

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1140-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta w uchwytach mocowanych <demontaż istniejącej instalacji odgromowej>16,93+3,00+17,40+6,73+8,40+27,60+25,93+37,33+9,00*4+37,33+8,16*2+12,24+19,38+8,18+11,09+7,55+7,31	m m	298,720	
				RAZEM	298,720
2 d.1	KNR 4-03 1138-02	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych <demontaż istniejącej instalacji odgromowej>63	szt. szt.	63,000	
				RAZEM	63,000
3 d.1	KNR 4-03 1138-04 z.o. 3.1. 9901-11	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na blasze - roboty w budowlach na wys. 4-12 m <demontaż istniejącej instalacji odgromowej>220	szt. szt.	220,000	
				RAZEM	220,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <istniejące opierzenie murów attykowych>0,70*(12,73+19,38+8,18+11,09+7,55+16,93+3,00+17,40+6,73+8,40+27,60+25,93+6,73*3+8,39*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,069	
				RAZEM	153,069
5 d.1	KNR 4-04 0401-03	Rozebranie płyty OSB pod obróbką <istniejące opierzenie murów attykowych>0,60*(12,73+19,38+8,18+11,09+7,55+16,93+3,00+17,40+6,73+8,40+27,60+25,93+6,73*3+8,39*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	131,202	
				RAZEM	131,202
6 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi odpadów z rozbieranych konstrukcji na odległość 5 km wraz z ich utylizacją poz.5*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,280	
				RAZEM	3,280
<b>2</b>		<b>Roboty pokrywowe</b>			
7 d.2	KNR-W 4-01 0819-03	Przykręcenie płyty OSB wraz z wyprofilowaniem spadków <istniejące opierzenie murów attykowych>0,70*(12,73+19,38+8,18+11,09+7,55+16,93+3,00+17,40+6,73+8,40+27,60+25,93+6,73*3+8,39*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,069	
				RAZEM	153,069
8 d.2	wycena własna	Wykonanie obudowy istniejących urządzeń o wym. 0,60m x 0,80m x 1,80m z płyty warstwowej gr. 80mm z rdzeniem PIR wraz z wykonaniem podstawy dachowej z blachy ocynkowanej 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Warstwa przekładniowa - 2x Krotność = 2  (0,30+6,73+0,30)*(8,40+0,30+0,70) (0,30+6,73+27,60+0,30)*(0,70+0,30+8,16+8,16+0,30+0,70) (0,30+8,16)*(0,30+3,61) (0,70+0,30+5,51+0,30+0,70)*(8,39+0,30+0,70)*3 (0,70+0,30+18,40+0,30+0,70)*(0,30+8,18+0,30) (0,70+0,30+1,18+6,13+0,30+0,70)*(0,40+7,55)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,902 639,918 33,079 211,557 179,112 74,015	
				RAZEM	1 206,583
10 d.2	wycena własna	Montaż membrany PCV np. PROTAN SE gr. 1,5mm mechanicznie ze zgrzewem gorącym powietrzem wraz z obrobieniem i uszczelnieniem urządzeń dachowych poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 206,583	
				RAZEM	1 206,583
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,069	
				RAZEM	153,069
12 d.2	KNNR 5 0601-02	Montaż instalacji odgromowej z przewodów poziomych nie naprężanych mocowanych na wspornikach klejonych FeZn 8mm poz.1	m m	298,720	
				RAZEM	298,720
13 d.2	KNNR 5 0615-01	Montaż iglic typu IO-2,5 o masie do 21kg na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej - Maszt do zwodów poziomych wysokich 2m 12	kpl. kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2		Pomiary ochronne 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000