

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4- d.1 03 0706-04	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z pręta o przekroju do 200 mm2 na dachach stromych na uprzednio zamocowanych wspornikach $13+(2,7*2)+(10,2*2)+(6,0*6)+(5,0*2)$	m m	 84,800	 84,800
				RAZEM	84,800
2	KNR-W 4- d.1 03 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką 45	szt. szt.	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
3	KNR-W 4- d.1 03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 5,0*4	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
4	KNR-W 4- d.1 03 0711-08	Wymiana złączy odgałęźnych trójwylotowych instalacji odgromowych 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
5	KNR-W 4- d.1 03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
6	KNR-W 4- d.1 03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 4- d.1 01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych $13+2,7+2,7+6,0*6$	m m	 54,400	 54,400
				RAZEM	54,400
8	KNR-W 4- d.1 01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 4,5*4,0*2 $(9,0+4,1)*0,5*6,25*2$ 4,5*4,0*2 4,1*6,25*2 8,8*1,0*2 9,3*5,75*0,5*2 2,7*5,75*2*1,15 4,5*5,75*0,5*1,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,000 81,875 36,000 51,250 17,600 53,475 35,708 14,878	 326,786
				RAZEM	326,786
9	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku $17,3*2+(9,7+3,2*2)*2$	m m	 66,800	 66,800
				RAZEM	66,800
10	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4,0*4	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
11	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(0,4+0,6)*2*0,25$ $(0,4+1,25)*2*0,25$ $(1,5+0,5)*2*0,25$ $(1,2+0,6)*2*0,25$	m ² m ² m ² m ²	 0,500 0,825 1,000 0,900	 3,225
				RAZEM	3,225
12	KNR-W 4- d.1 01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 326,786	m ² m ²	 326,786	 326,786
				RAZEM	326,786
13	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km $326,786*0,03$	m ³ m ³	 9,804	 9,804
				RAZEM	9,804
2		ROBOTY DACHOWE - POKRYCIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR AT-d.2 09 0103-03	Folia - membrana układana na krokwiach 326,786	m ² m ²	 326,786	
				RAZEM	326,786
15	KNR AT-d.2 09 0101-05	Lacenie - rozstaw łąt 35 cm 326,786	m ² m ²	 326,786	
				RAZEM	326,786
16	KNR-W 2-d.2 02 0408-07 analogia	Krokwie kalenicowe i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (54,4+6,0*4)*0,05*0,1	m ³ m ³	 0,392	
				RAZEM	0,392
17	KNR AT-d.2 09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 54,4	m m	 54,400	
				RAZEM	54,400
18	KNR AT-d.2 09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 66,8	m m	 66,800	
				RAZEM	66,800
19	KNR AT-d.2 09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNR AT-d.2 09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR AT-d.2 09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 17+10	m m	 27,000	
				RAZEM	27,000
22	KNR 0-15 d.2 0526-02	Osadzenie okienna - wylazu w połaci dachowej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2-d.2 02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę 326,786	m ² m ²	 326,786	
				RAZEM	326,786
24	KNR-W 2-d.2 02 0536-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych dachówką - z blachy z tytan - cynku 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR-W 2-d.2 02 0536-04	Obróbki wylazów dachowych w dachach krytych dachówką - blacha powlekana 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 2-d.2 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan - cynku 3,5*4	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
27	KNR-W 2-d.2 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan - cynku 4,5*3	m m	 13,500	
				RAZEM	13,500
28	KNR-W 2-d.2 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan - cynku (9,7+3,2*2)*2	m m	 32,200	
				RAZEM	32,200
29	KNR-W 2-d.2 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan - cynku 17,3*2	m m	 34,600	
				RAZEM	34,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2- d.2 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan - cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
31	KNR-W 2- d.2 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekaanej	m ²		
		(3,5*2*2+8,8*2)*0,25	m ²	7,900	
		((0,5+1,0)*2*2)*0,25	m ²	1,500	
		((1,5+0,5)*2)*0,25	m ²	1,000	
		((1,2+0,5)*2)*0,25	m ²	0,850	
		3,5*3*0,25	m ²	2,625	
		4,5*2*0,25	m ²	2,250	
				RAZEM	16,125
32	KNR-W 2- d.2 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekaanej	m ²		
		<i>blacha powlekaana</i>			
		(9,5+3,0*2)*0,3	m ²	4,650	
		17,3*2*0,3	m ²	10,380	
		(4,5+4*2)*0,3	m ²	3,750	
				RAZEM	18,780
33	KNR-W 2- d.2 02 0515-06	Rury wentylacyjne - z blachy z tytan - cynku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 0-23 d.2 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		0,5*4*0,6	m ²	1,200	
		(0,5+0,7)*2*0,9	m ²	2,160	
		(1,5+0,4)*2*2,3	m ²	8,740	
		(1,2+0,4)*2*0,9	m ²	2,880	
				RAZEM	14,980
35	KNR-W 2- d.2 02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,65*0,65+0,8*0,6+1,65*0,55+1,35*0,55	m ²	2,553	
				RAZEM	2,553
3		ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE			
36	KNR-W 2- d.3 02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF p.poż. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		(0,75+0,56+1,45+2,97+1,45+2,76+2,1+1,45+1,45+2,1+2,5+2,55+1,4+0,5+1,1)*2,2	m ²	55,198	
				RAZEM	55,198
37	KNR AT- d.3 12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 10,72*2,97	m ²		
			m ²	31,838	
				RAZEM	31,838
38	KNR 9-12 d.3 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		31,83	m ²	31,830	
				RAZEM	31,830
39	KNNR 2 d.3 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²		
		31,83	m ²	31,830	
				RAZEM	31,830
40	KNNR 2 d.3 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		55,198+31,83	m ²	87,028	
				RAZEM	87,028
41	KNR 2-22 d.3 0603-01 analogia	Schody drewniane o stopniach wpuszczanych z górnym podestem z poręczą i balustradą o szer. 1,2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 4- d.3 01 0442-02 analogia	Rozebranie schodów drabiniastych (biegu) o konstrukcji drewnianej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 2- d.3 02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000