

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $(9.66*46.14)+(1.77*3.04*2)$	m ² m ²	456.474	
				RAZEM	456.474
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 456.47	m ² m ²	456.470	
				RAZEM	456.470
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 46.14	m m	46.140	
				RAZEM	46.140
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 17.8	m m	17.800	
				RAZEM	17.800
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $46.14*0.65+46.14*0.25+46.14*0.25+9.8*0.72*2+1.77*4*0.72+(1.242*2*0.2+0.42*2*0.2)*6+0.77*2*0.2+0.85*2*0.2+0.7*0.8+9.66*0.25*2+1.77*4*0.2+3.04*2*0.2$	m ² m ²	84.929	
				RAZEM	84.929
6	KNR-W 4-03 0704-03 z.o.3.1. 9901-5	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach - budowle o wys.do 12 m $46.14*3+9.66*3+9+6.5*4$	m m	202.400	
				RAZEM	202.400
7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejs- cu z zatarciem na ostro szlichta dachowa na po 25%dachu $456.47*0.25$	m ² m ²	114.118	
				RAZEM	114.118
10	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących i ogniomórow $1.25*0.42*0.25*6+9.66*0.38*0.12*2$	m ³ m ³	1.668	
				RAZEM	1.668
11	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ $1.25*0.42*0.45*6+9.66*0.38*0.32*2$	m ³ m ³	3.767	
				RAZEM	3.767
12	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm $1.35*0.52*6$	m ² m ²	4.212	
				RAZEM	4.212
13	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie kominy $(1.25+0.42)*2*0.7*6+(9.66*.4*2*2)+1.77*2*0.40*2+3.5*.4*2*2$	m ² m ²	37.916	
				RAZEM	37.916
14	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną 37.916	m ² m ²	37.916	
				RAZEM	37.916
15	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej $0.16*.01*46.14*2$	m ³ m ³	0.148	
				RAZEM	0.148
16	KNR 4-01 0402-02	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grubo- ści 25 mm-płyta OSB na dachu $0.4*46.14$	m ² m ²	18.456	
				RAZEM	18.456
17	KNR 2-02 0609-01 ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na lepikustyropapa na lepiku gr 16cm 456.474	m ² m ²	456.474	
				RAZEM	456.474
18	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		456.474	m ²	456.474	
				RAZEM	456.474
19	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		11.654	m ²	11.654	
				RAZEM	11.654
20	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		46.14	m	46.140	
				RAZEM	46.140
21	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-01 0528-05	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy z cynku	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		17.5	m	17.500	
				RAZEM	17.500
24	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		104.65	m ²	104.650	
				RAZEM	104.650
25	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
26	KNR-W 2-02 0515-06	Rury wentylacyjne - z blachy z cynku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	kalkulacja własna	Udrożnienie fragmentu przyłącza kanalizacji deszczowej lub analogia w zakresie przebudowy odcinka do studzienki istniejącej.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.66	m ³	1.660	
				RAZEM	1.660
29	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 4-01 0108-11 ana- logia	Wywiezienie i utylizacja papy rozbiórkowej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		9.12	m ³	9.120	
				RAZEM	9.120
31	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km- poz 30 Krotność = 6	m ³		
		9.12	m ³	9.120	
				RAZEM	9.120