

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Piłsudskiego 11</b>					
1	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> 0.58*1.2*1.40 0.58*1.10*1.20 0.5*1.20*0.38 0.38*0.80*1.30*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.974 0.766 0.228 1.976	
				RAZEM	3.944
2	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu - na kominach pod dachem 0.58*4*2*3.20 (0.58*2+1.10*2)*3.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.848 21.504	
				RAZEM	36.352
3	KNR 4-01 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 27.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.104	
				RAZEM	27.104
4	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową -kominy 36.352+27.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.456	
				RAZEM	63.456
5	KNR-W 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 0.60*4*2+0.40*4 0.60*4*2+(0.60*2+1.10*2)*2 0.40*4*5	m m m m	6.400 11.600 8.000	
				RAZEM	26.000
6	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy do 6 mm 12*4*0.3+12*1.15*2*0.3+0.4*12*5*0.3	kg kg	29.880	
				RAZEM	29.880
7	KNR-W 4-01 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15 0.68*0.68*0.05*4+0.48*0.48*0.05*6+0.68*1.20*0.06*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.164	
				RAZEM	0.164
8	KNR-W 4-01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi (0.60*4+0.60*4+1.20*4+0.6*4)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej (24.00+4.80+13.80*2+18.50+7.50)*0.40-(0.40*8) (0.6*2+0.4*6)*0.25 (19.00*2+18.50+24.00+0.69*2+1.00+1.10)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.760 0.900 20.995	
				RAZEM	51.655
10	KNR-W 2-02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia komin i wentylacje rurowe 4*0.6*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
12	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 13.80*19.00 7.00*18.50-(2.75*1.50) 4.50*24.00-(3.00*1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.200 125.375 105.000	
				RAZEM	492.575
13	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 492.575*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	985.150	
				RAZEM	985.150
14	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 492.575*10%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.258	
				RAZEM	49.258
15	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 6.90*4	m m	27.600	
				RAZEM	27.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonane wpusty (sztucery) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych 19.00*2+24.00+0.69+1.00+18.50+0.69+1.50	m		
			m	84.380	
				RAZEM	84.380
18	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 11.40*4+6.60*3+11.70*3	m		
			m	100.500	
				RAZEM	100.500
19	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19.50*2+24.00+18.50+1.00+0.70*2	m		
			m	83.900	
				RAZEM	83.900
20	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR-W 4-01 0519-02 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,6 mm w kolorze grafitu 13.80*19.50+7.00*18.50-(2.75*1.50) 4.50*24.00-(3.00*1.00+0.58*1.10*2+0.58*0.58*4+0.40*0.40*6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	394.475	
			m <sup>2</sup>	101.418	
					RAZEM
22	KNR-W 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 7.00*12	m		
			m	84.000	
				RAZEM	84.000
23	KNR 19-01 0429-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie 2-5 m 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR-W 4-01 0544-02 analogia	Montaż odstraszaczy - odstraszacze u zamawiającego 18.50+19.00*2+24.00	m		
			m	80.500	
				RAZEM	80.500
25	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 19.00*11.00+18.50*6.00+24*11.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	584.000	
				RAZEM	584.000
26	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 2.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
27	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km 2.20*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
28	kalk. własna	Utylizacja papy (492.575+985.150)*3.50	kg		
			kg	5172.038	
				RAZEM	5172.038
29		Wykonanie projektu zajęcia pasa drogowego wraz z opłatą za zajęcie pasa 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000