

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przesunięcie i obudowa pionów kominowych			
1 d.1	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNR 2-17 0113-02 Analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - analogia - rury systemowe dwuścienne o śr.160mm - ponowny montaż po koniecznych przeróbkach 2*3.14*0.11*2	m ²		
			m ²	1.382	
				RAZEM	1.382
3 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia	Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m ²		
		(2*0.3*3)	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia	Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
2		Roboty elewacyjne			
5 d.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 293*30%	m ²		
			m ²	87.900	
				RAZEM	87.900
6 d.2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy 13.9*6.72-[(0.86*1.44)*9+1.33*2.16]+9.26*3.33+10.12*3.42+0.5*10.12*3.95-[(0.86*1.44)*5+(1.15*1.2)*2+(0.3*0.6)*2+(0.6*0.6)*2]+13.90*3.92-[0.88*2.27]+10.12*6.80+2.4*2.8+0.5*10.12*3.95-[(0.86*1.44)*5+(1.15*1.2)*2+(0.3*0.6)*2+(0.6*0.6)*2]-18.854	m ²		
			m ²	273.918	
				RAZEM	273.918
7 d.2	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (13.8*2+9.5*2)*1	m ²		
			m ²	46.600	
				RAZEM	46.600
8 d.2	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki (1.44*0.3*2+0.8*0.3)*19+(1.2*0.3*3)*4+(0.6*0.3*2+0.3*0.3)*4+(0.6*0.3*3)*4+(2.16*0.3*2+1.34*0.3)+(2.14*0.3*2+0.88*3)	m ²		
			m ²	32.502	
				RAZEM	32.502
9 d.2	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat 273.918+32.502	m ²		
			m ²	306.420	
				RAZEM	306.420
10 d.2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - tynk mozaikowy 13.9*0.6-(1.34*0.5)+9.32*0.6*2	m ²		
			m ²	18.854	
				RAZEM	18.854
11 d.2	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki 0.5*0.3*2	m ²		
			m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
12 d.2	KNR 2-02 0910-01 analogia	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk mozaikowy uziarnienie 1,5mm 18.854+0.3	m ²		
			m ²	19.154	
				RAZEM	19.154
13 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
14 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7+8	m	15.000	
				RAZEM	15.000
15 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		14*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
16 d.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		7+8	m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0.86*0.3*9+0.86*0.3*3	m ² m ²	 3.096	
				RAZEM	3.096
18 d.2	kalkulacja własna	Osadzenie nowych parapetów PCV 0.86*0.3*9+(0.86*0.3*5+0.3*0.3*2+1.15*0.3*2+0.6*0.3*2)*2	m ² m ²	 7.362	
				RAZEM	7.362
19 d.2	KNR-W 4-01 0353-04 ana- logia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaz okien 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
20 d.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 0.8*1.3*6+0.5*0.5*4+0.25*0.55*3+0.8*0.8	m ² m ²	 8.293	
				RAZEM	8.293
21 d.2	Kalkulacja własna	Montaż kraty na kanale odwadniającym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	KNR-W 4-01 0353-04 ana- logia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaz drzwi wejściowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne 1.34*2.17	m ² m ²	 2.908	
				RAZEM	2.908
24 d.2	KNR 2-17 0156-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2.5 - przełożenie kratki nawiewnej na nową elewację 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 14*7+10*11	m ² m ²	 208.000	
				RAZEM	208.000
26 d.2	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 87.9*0.03	m ³ m ³	 2.637	
				RAZEM	2.637
28 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 2.63	m ³ m ³	 2.630	
				RAZEM	2.630