

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 10+7+11+5+7+5+6+6+6	m m	63.000	
				RAZEM	63.000
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 dwusienne o śr.160mm - ponowny montaż po koniecznych przeróbkach 2*3.14*0.11*63	m ² m ²	43.520	
				RAZEM	43.520
3 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia	Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm (7.3*0.25*3)+(4.6*0.25*2+9.2*0.25*2+4.6*0.65)+(4.1*0.25*2+4.4*0.25*2+1.95*0.25*2+3.8*0.7+1.95*0.4)+(4.2*0.25*4+4.2*0.65)+(4.4*0.25*3)	m ² m ²	34.260	
				RAZEM	34.260
2		Naprawa spękań ścian			
4 d.2	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
5 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.02	t t	0.020	
				RAZEM	0.020
6 d.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 3	gniazd. gniazd.	3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3.6	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
3		Roboty elewacyjne			
8 d.3	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 538*30%	m ² m ²	161.400	
				RAZEM	161.400
9 d.3	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy (9.2*4.95+11.1*4.4+1.6*0.6+0.5*4.4*1.42+4.43*0.3+9.2*5.5)-(1.26*0.82*20+0.6*0.06*4)+(9.4*11.6+0.5*11.6*4.2)-(0.9*0.82*4+0.6*0.7)+(9.7*15.9+4*1.86*2-4.16*0.63-4.16*0.25)-(1.26*0.82*14+0.6*0.6*5)+(9.4*11.6+0.5*11.6*4.2)-(0.9*0.8*4+0.6*0.7+0.3*0.5*2)	m ² m ²	538.597	
				RAZEM	538.597
10 d.3	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki (1.2*0.3*2+0.8*0.3)*20+(0.6*0.3*3)*6+(0.9*0.3*2+0.8*0.3)*4+(0.7*0.3*2+0.6*0.3)+(1.2*0.3*2+0.8*0.3)*14+(0.6*0.3*3)*6+(0.9*0.3*2)*4+(0.7*0.3*2+0.6*0.3)+(0.5*0.3*2+0.3*0.3)+2.05*0.3*2+0.*0.3	m ² m ²	47.220	
				RAZEM	47.220
11 d.3	KNR 2-02 0910-01	Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat 538.597+47.22	m ² m ²	585.817	
				RAZEM	585.817
12 d.3	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - tynk mozaikowy 2.2*15.9-(1.26*0.8*3)+11.6*1.35+6.37*0.25+6.68*0.15+11.6*1.35	m ² m ²	65.871	
				RAZEM	65.871
13 d.3	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki (1.2*0.3*2+0.8*0.3)*3	m ² m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
14 d.3	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 65.871+2.88	m ² m ²	68.751	
				RAZEM	68.751
15 d.3	TZKNBK XV 0430-01	Oczyszczenie elementów drewnianych z łuszczącej się farby pod nowe malowanie 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.3	KNR-W 3 1011-02	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych o pow. ponad 0,5 m2 4	m ² m ²	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-02 d.3 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - farba SILIKONOWA 15*2*0.3	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 4-01 d.3 0529-02	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie 11.5*2+10.2+4	m m	37.200	
				RAZEM	37.200
19	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0.8*0.3*23+0.6*0.3*4+0.8*0.3*4+0.6*0.3+0.8*0.3*16+0.6*0.3*4+0.8*0.3*4+0.6*0.3	m ² m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
20	kalkulacja d.3 własna	Osadzenie nowych parapetów PCV 13.08	m ² m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
21	KNR 2-02 d.3 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 16*15+12*15	m ² m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
22	Kalkulacja d.3 własna	Czas pracy rusztowań grupy 1 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-01 d.3 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 47.2*0.03	m ³ m ³	1.416	
				RAZEM	1.416
24	KNR-W 4-01 d.3 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 1.46	m ³ m ³	1.460	
				RAZEM	1.460