

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 6+6+6	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
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*poz.1	m ² m ²	12.434	
				RAZEM	12.434
3 d.1	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia	Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm (4.6*0.25*2+4.6*0.65)+(4.4*0.25*3)	m ² m ²	8.590	
				RAZEM	8.590
2 d.2	KNR 4-01 0307-01	Naprawa spękań ścian Przemurowanie ciągłe 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 d.3	KNR 3 0601-01	Roboty elewacyjne Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 538/2*30%	m ² m ²	80.700	
				RAZEM	80.700
9 d.3	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki -tynk cienkowarstwowy (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)	m ² m ²	279.212	
				RAZEM	279.212
10 d.3	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki (0.9*0.3*2+0.8*0.3)*4+(1.2*0.3*2+0.8*0.3)*14+(0.7*0.3*2+0.6*0.3)+2.05*0.3*2+0.8*0.3	m ² m ²	18.630	
				RAZEM	18.630
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 poz.9+poz.10	m ² m ²	297.842	
				RAZEM	297.842
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+6.68*0.15	m ² m ²	48.618	
				RAZEM	48.618
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)*2	m ² m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
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 poz.12+poz.13	m ² m ²	50.538	
				RAZEM	50.538
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	
				RAZEM	4.000
17 d.3	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - farba SILIKONOWA	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15*2*0.3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
18 d.3	KNR 4-01 0529-02	Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych ła-tek, zawieszenie 11.5+4	m m	15.500	
				RAZEM	15.500
19 d.3	KNR 4-01 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)/2	m ² m ²	6.540	
				RAZEM	6.540
20 d.3	kalkulacja własna	Osadzenie nowych parapetów PCV poz.19/2	m ² m ²	3.270	
				RAZEM	3.270
21 d.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 16*15+12*15	m ² m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
22 d.3	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-kości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego. poz.21	m ² m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
23 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
24 d.3	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od-ległość do 1 km 47.2*0.03	m ³ m ³	1.416	
				RAZEM	1.416
25 d.3	KNR-W 4-01 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