

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
elewacja z ociepleniem wełna mineralną					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową (8+4+6)*1.30*1.45+2*0.60*1.45+2*1.10*1.15+3*0.60*0.90+2*0.70*2.00+2*0.70*1.45	m ² m ²	 44.650	
				RAZEM	44.650
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 17.35*6.35+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00 <bok> 9.06*6.35+9.06*4.50*0.50 <tył> 17.35*6.35	m ² m ² m ²	 125.503 77.916 110.173	
				RAZEM	313.592
3	KNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - stropy i obudowa balkonów i zadaszenie wejścia do budynku 2*0.98*3.08+2*(3.08*0.75+2*0.98*0.75)+0.87*2.00	m ² m ²	 15.337	
				RAZEM	15.337
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników PCV 18*1.30+2*0.60+2*1.10+3*0.60+2*0.70	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
6	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 9.18+2*17.35	m m	 43.880	
				RAZEM	43.880
7	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - wełna mineralna grub. 12 cm, tynk mineralny <front> 17.35*6.35+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00-(8*1.30*1.45+2*1.10*1.15) <bok> 9.18*6.35+9.18*4.50*0.50-4*1.30*1.45 <tył> 17.35*6.35-(6*1.30*1.45+2*0.70*2.00+2*0.70*1.45)	m ² m ² m ² m ²	 107.893 71.408 94.033	
				RAZEM	273.334
8	KNR 0-23 2615-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - wełna mineralna grub. 5 cm, tynk mineralny [18*(1.30+1.45)*2+2*(1.10+1.15)*2+2*(0.70+2.00)*2+(0.70+1.45)*2]*0.32	m ² m ²	 39.392	
				RAZEM	39.392
9	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsu podokapowego 0,30x0,10 m 2*17.30*0.30*0.10	m ³ m ³	 1.038	
				RAZEM	1.038
10	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - tynk balkonów i zadaszenia poz.3	m ² m ²	 15.337	
				RAZEM	15.337
11	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.10	m ² m ²	 15.337	
				RAZEM	15.337
12	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.11	m ² m ²	 15.337	
				RAZEM	15.337
13	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi 273.334+39.392+poz.12	m ² m ²	 328.063	
				RAZEM	328.063
14	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (2*17.42+9.018)*2.00	m ² m ²	 87.716	
				RAZEM	87.716
15	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*6.35+18*(1.30+1.45)*2+2*(1.10+1.15)*2+3*(0.60+0.90)*2+2*(0.70+2.00)*2+(0.70+1.45)*2+2*(0.60+1.45)*2	m m	 153.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	153.000
16	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Czyszczenie cokołów kamiennych 17.35*0.75+9.06*1.10+17.35*1.00	m ² m ²	 40.329	
				RAZEM	40.329
17	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie poz.16	m ² m ²	 40.329	
				RAZEM	40.329
18	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 2*7.35+2*7.10	m m	 28.900	
				RAZEM	28.900
19	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.18	m m	 28.900	
				RAZEM	28.900
20	KNR-W 4-02 0229-08 analogia	Demontaż rur spustowych z PCV o średnicy 75 mm - balkony 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm - balkony 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powle- kanej <daszek> 1.15*2.30 <na ogniomurze> 3.50*0.50 <na murkach balkonów> (3.08+2*0.98)*0.50	m ² m ² m ² m ²	 2.645 1.750 2.520	
				RAZEM	6.915
23	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien,drzwi,balustrad) i wyrobów z żelaza - poręcz metalowa (2*0.75+2.60)*0.46	m ² m ²	 1.886	
				RAZEM	1.886
26	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych - poręcze balkonowe poz.25	m ² m ²	 1.886	
				RAZEM	1.886
27	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy balkonowych poz.26	m ² m ²	 1.886	
				RAZEM	1.886
28	KNR 4-01 0212-01	Zerwanie starej opaski betonowej (17.35*1.00+9.06*0.90+17.35*0.90)*0.15	m ³ m ³	 6.168	
				RAZEM	6.168
29	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku (17.35+9.06+17.35)*0.50	m ² m ²	 21.880	
				RAZEM	21.880
30	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okienek piwnicznych oraz w pralni 7*0.85*0.50+1.10*0.85	m ² m ²	 3.910	
				RAZEM	3.910
31	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka czapki betonowej murku (1.25+2.30)*0.35	m ² m ²	 1.243	
				RAZEM	1.243
32	KNR 2-02 0219-05	Wykonanie czapki żelbetowej murku poz.31	m ² m ²	 1.243	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.243
33	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 1.243<m2>*3<kg/m2>	kg kg	3.729	
				RAZEM	3.729
34	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.32	m ² m ²	1.243	
				RAZEM	1.243
35	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 1.15+2.50	m m	3.650	
				RAZEM	3.650
36	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami (17.47*7.10+3.30*2.55)+17.47*7.35+(9.06*7.45+9.06*4.50*0.5)	m ² m ²	348.739	
				RAZEM	348.739
37	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.36	m ² m ²	348.739	
				RAZEM	348.739
38	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
39	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.025+poz.9+poz.28*0.15	m ³ m ³	10.186	
				RAZEM	10.186
40	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.39	m ³ m ³	10.186	
				RAZEM	10.186
41	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.40*1.5	t t	15.279	
				RAZEM	15.279