

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 1.20*9.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.640	
				RAZEM	23.640
2	KNR 4-01 0333-03	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 4 1427-01 analogia	Przejście przez ściany rurami ochronnymi 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	kalk. włas- na	Przewód wentylacyjny zewnętrzny z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem 2*8.5+2*6.0+2*3.0	mb mb	 35.000	
				RAZEM	35.000
5	kalk. włas- na	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa - skraplacz - kratka wentylacyjna 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 6	miejsc. miejsc.	 6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 4 1427-01 analogia	Przejście przez stropy rurami ochronnymi 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-02 2004-01	Obudowa rur wentylacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 w systemie Nida Hydro (2*0.50+0.90)*10.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				RAZEM	38.000
9	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				RAZEM	38.000
10	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				RAZEM	38.000
11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - w kolorze istniejącej elewacji poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach $0.60 \times 3.05 + 0.60 \times 2 \times 2.57 + 0.80 \times 2 \times 2.67 + 1.00 \times 2 \times 2.46$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.106	
				RAZEM	14.106
2	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 1<przewód>*4<stemple>*4<stropy>	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 1<przewód>*4<stemple>*4<stropy>	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 3	miejsc. miejsc.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $0.50 \times (3.05 + 0.37)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.710	
				RAZEM	1.710
8	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla nowych kominów $0.50 \times 0.50 \times (2.57 + 0.41) + 0.76 \times 0.50 \times (2.67 + 0.27) + 0.90 \times 0.50 \times (2.46 + 0.27)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.091	
				RAZEM	3.091
9	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - przewody kominowe nowe (cegła budowlana pełna klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej M-7) $0.50 \times 0.50 \times (3.05 + 0.37) + 0.50 \times 0.50 \times (2.57 + 0.41) + 0.76 \times 0.50 \times (2.67 + 0.27) \times 0.90 \times 0.50 \times (2.46 + 0.27)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.972	
				RAZEM	2.972
10	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - przewody kominowe nowe (cegła klinkierowa pełna klasy 35 na zaprawie cementowo-wapiennej M-7) - od poziomu +8,65 $0.90 \times 0.50 \times 1.76$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.792	
				RAZEM	0.792
11	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe $1.05 \times 0.65$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.683	
				RAZEM	0.683
12	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.11<m2>*3<kg/m2>	kg kg	 2.049	
				RAZEM	2.049
13	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnaccyjnymi czapek kominowych poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.683	
				RAZEM	0.683
14	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną $2 \times (0.90 + 0.50) \times 1.76$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.928	
				RAZEM	4.928
15	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej $2 \times (0.90 + 0.50) \times 0.45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.260	
				RAZEM	1.260
16	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów $(0.90 + 0.50) \times 2 \times 1.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				RAZEM	2.800
17	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KNNR-W 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach 1.00*3.05+1.00*2*2.57+1.00*2*2.67+1.00*2*2.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
19	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie wyczystek kominowych 155x290 mm w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
21	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.450</b>
22	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1*0.025+poz.7*0.40+poz.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.128</b>
23	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.128</b>
24		Składowanie gruzu poz.23*1.5	t t	 6.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.192</b>