

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>mieszkanie nr 1</b>			
1.1	<b>KNR 4-01 0333-1000</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1 1/2 cegły 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2	<b>KNR 4-01 0333-1100</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 2 cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.3	<b>KNR 2-17 0101-0300</b>	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35% 0.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
1.4	<b>KNR 2-17 0113-0300</b>	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy kwasoodpornej o średnicy do 315 mm przy udziale kształtek do 35% - kominy dwuścienne 13.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.300</b>
1.5	<b>KNR 2-17 0156-0100</b>	Nawietrzniki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1,5 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.6	<b>KNR 2-02 1606-0100</b>	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m. Krotność = 0.33 29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
1.7		Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m- czas pracy rusztowania Krotność = 0.33 33.7	m-g m-g	 33.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.700</b>
1.8	<b>KNR 2-22 0601-0800</b>	Ścianki i przepierzenia drewniane. Obicie jednostronne szkieletu płytami OSB obudowa kominów-lizeny 6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
1.9	<b>KNR-I 0-23 0931-0100</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
1.10	<b>KNR-I 0-23 0931-0200</b>	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT PS grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
1.11	<b>KNR-I 0-33 0128-0104</b>	Malowanie elewacji farbą silikatową Atlas Arkol N 6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
1.12		Mieszkanie nr 2			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
1.13	<b>KNR 4-01 0333-0700</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1/4 cegły 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.14	<b>KNR 4-01 0333-1000</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1 1/2 cegły 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.15	<b>KNR 4-01 0333-0800</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1/2 cegły 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.16	<b>KNR 4-01 0333-1100</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 2 cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.17	<b>KNR 2-17 0113-0300</b>	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy kwasoodpornej o średnicy do 315 mm przy udziale kształtek do 35% - kominy dwuścienne 29.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
1.18	<b>KNR 2-17 0101-0300</b>	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35% 3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19	<b>KNR 2-17 0156-0100</b>	Nawietrzniki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.20	<b>KNR 2-02 1606-0100</b>	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m. Krotność = 0.33	m <sup>2</sup>		
		29	m <sup>2</sup>	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
1.21		Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m- czas pracy rusztowania Krotność = 0.33	m-g		
		33.7	m-g	33.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.700</b>
1.22	<b>KNR 2-22 0601-0800</b>	Ścianki i przepierzenia drewniane. Obicie jednostronne szkieletu płytami OSB	m <sup>2</sup>		
		obudowa kominów-lizeny	m <sup>2</sup>	12.000	
		12			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
1.23	<b>KNR-I 0-23 0931-0100</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
1.24	<b>KNR-I 0-23 0931-0200</b>	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT PS grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przy- gotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
1.25	<b>KNR-I 0-33 0128-0104</b>	Malowanie elewacji farbą silikatową Atlas Arkol N	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>mieszkanie nr 4</b>			
2.1	<b>KNR 4-01 0339-0700</b>	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2.2	<b>KNR 4-01 0333-1100</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 2 cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.3	<b>KNR 4-01 0424-0500</b>	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym-analogia	msc		
		1	msc	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.4	<b>KNR 2-17 0113-0101</b>	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy kwasoodpornej o średnicy do 100 mm przy udziale kształtek do 35%	m <sup>2</sup>		
		6.15	m <sup>2</sup>	6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
2.5	<b>KNR 4-01 0325-0700</b>	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach o przekroju 1 x 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego Krotność = 0.2	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
2.6	<b>KNR 4-01 0108-1200</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
2.7		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km - koszty składowania	t		
		0.9	t	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>3</b>		<b>Mieszkanie nr 5</b>			
3.1	<b>KNR 4-01 0333-0800</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 1/2 cegły	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.2	<b>KNR 4-01 0333-1100</b>	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej o grubości 2 cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.3	<b>KNR 2-17 0156-0100</b>	Nawietrzniki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4	<b>KNR 2-17 0101-0300</b>	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej prostokątne typ A/I o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35% 2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
3.5	<b>KNR 2-17 0113-0300</b>	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy kwasoodpornej o średnicy do 315 mm przy udziale kształtek do 35% - kominy dwuścienne 17.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
3.6	<b>KNR 2-22 0601-0800</b>	Ścianki i przepierzenia drewniane. Obicie jednostronne szkieletu płytami OSB obudowa kominów-lizeny 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3.7	<b>KNR-I 0-23 0931-0100</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3.8	<b>KNR-I 0-23 0931-0200</b>	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral.ATLAS CERMIT PS grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3.9	<b>KNR-I 0-33 0128-0104</b>	Malowanie elewacji farbą silikatową Atlas Arkol N 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
3.10	<b>KNR 2-02 1606-0100</b>	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m. Krotność = 0.33 29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
3.11		Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m- czas pracy rusztowania Krotność = 0.33 33.7	m-g m-g	 33.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.700</b>
<b>4</b>		<b>Mieszkanie nr 14</b>			
4.1	<b>KNR 4-01 0424-0400</b>	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 1	msc msc	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.2	<b>KNR 4-01 0424-0500</b>	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym-analogia 1	msc msc	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4.3	<b>KNR 2-17 0113-0300</b>	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy kwasoodpornej o średnicy do 315 mm przy udziale kształtek do 35% - kominy dwuścienne 5.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>