

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Fundamenty pod kominy</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 1,0*1,0*1,0*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2	KNR 4-01 d.1 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
3	KNR 2-02 d.1 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,8*0,8*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,06</b>
4	KNR 2-02 d.1 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - chudy beton C8/10 [0,7*0,7+0,5*0,7*5]*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,11</b>
5	KNR 2-02 d.1 0604-0501	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa 0,7*0,7+0,5*0,7*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,24</b>
6	KNR 2-02 d.1 0604-0601	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa - 2-ga warstwa poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,24</b>
7	KNR 2-02 d.1 0204-0102	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą - C20/25 0,6*0,4*0,3*5 0,6*0,6*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,36 0,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
8	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno 0,6*0,6+0,6*0,4*5 0,6*0,4*4+[0,4*2+0,6]*0,3*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,56 3,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,62</b>
9	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - warstwa 2 poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,62</b>
10	ZKNR C-2 d.1 0703-06 analogia	Wiercenie i wklejanie prętów chemicznie w betonie 40	szt. szt.	 40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
11	KNR 2-02 d.1 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm (9,96)/1000	t t	 0,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,01</b>
12	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Ręczne zasypywanie wykopów poz.1-poz.3-poz.4-poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,33</b>
13	KNR 4-01 d.1 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii III poz.1-poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,67</b>
14	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,67</b>