

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian 15.10*1.30*0.80+(5.80+0.50+3.40+0.50+5.70)*1.55*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
2	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
3	<b>KNR 2-02 0923-01</b>	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwioną- 30% poz.2*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.626	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.626</b>
4	<b>KNR 0-29 0637-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
5	<b>KNR 0-29 0641-01</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
6	<b>KNR 0-29 0642-02</b>	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) grub. 10 cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
7	<b>KNR-W 3 0207-02</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
8	<b>KNR 0-18 2614-02 analogia</b>	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 15.10+15.90	m m	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
9	<b>KNR-W 4-01 0633-02</b>	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm (15.10+15.90)/0.15	otw. otw.	 206.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.667</b>
10	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ((1.20+2*0.30)*0.14)*0.15+((0.80+2*0.25)*0.20)*0.20+((1.10+2*0.25)*0.20)*0.20+((1.20+2*0.40)*0.10)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.174</b>
11	<b>KNR 2-02 0701-01 analogia</b>	Betonowe dno i płyta fundamentowa studzienek grubości 10 cm 0.25*0.80+0.20*1.10+0.40*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.860</b>
12	<b>KNR 2-02 0701-06</b>	Ściany studzienek piewnicznych z cegły klinkierowej grubości 25 cm ((2*0.25+0.80)+(2*0.20+1.10)+(2*0.40*1.10))*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.104</b>
13	<b>KNR 4-01 0303-02</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.20*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
14	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Demontaż i montaż rury spustowej PCV wraz z czyszczakiem 2.50	m m	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
15	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
16	<b>KNR 4-01 0213-01 analogia</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku (15.10+16.00)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.550</b>
17	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.10*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>
19	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.18*1.5	t t	 0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>