

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU PRZY UL. 11 LISTOPADA 166 W WALBRZYCHU</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	d.1. własna 1	Opłata za zajęcie działek gminnych (cena 2,0zł/m2 netto na dobę)	m <sup>2</sup>		
		17.0*1.3	m <sup>2</sup>	22.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.100</b>
2	d.1. KNR 2-31 0807-01 analogia 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spo-in piaskiem	m <sup>2</sup>		
		17*1	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
3	d.1. KNR 4-01 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - doświetla okienek piwnicznych	m <sup>3</sup>		
		0.12*(0.5*2+1.2)*1.0*12	m <sup>3</sup>	3.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.168</b>
4	d.1. KNR-W 4-01 0109-17 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	3.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.168</b>
5	d.1. KNR-W 4-01 0109-20 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km(KROTNOŚĆ=9)	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	3.168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.168</b>
6	d.1. własna 1	Opłata wysypiskowa-utyliczacja gruzu	t		
		poz.3*1.7	t	5.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.386</b>
7	d.1. KNR 2-01 0317-05 1	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m <sup>3</sup>		
		1*2.5*(16.7*2+10.8*2-2.8)	m <sup>3</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
8	d.1. KNR 2-01 0322-07 1	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m <sup>2</sup>		
		2*(16.7*2+10.8*2-2.8)	m <sup>2</sup>	104.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.400</b>
1.2		<b>ŚCIANA DOCISKOWA-w przypadku złego stanu tech. ścian fundamentowych</b>			
9	d.1. KNR 2-02 0103-02 2	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1 1/2ceg. - ścianka dociskowa	m <sup>2</sup>		
		(16.8+10.8)*2	m <sup>2</sup>	55.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.200</b>
1.3		<b>IZOLACJA PIONOWA</b>			
10	d.1. KNR 4-01 0619-06 3	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		16.7*2*2+10.8*2*2	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
11	d.1. KNR-W 4-01 0724-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
12	d.1. KNR 0-29 0636-01 3	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
13	d.1. KNR 0-29 0641-02 3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
14	d.1. KNR 2-02 0616-04 3 Analogia	Izolacja z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
1.4		<b>IZOLACJA POZIOMA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 4	<b>KNR 0-39</b> <b>0101-05</b> <b>Analogia</b>	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości metodą iniekcji (system Ceresit CO 81)  16.7*2+10.8*2	m  m	  55.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
1.5		<b>ROBOTY ODTWORZENIOWE</b>			
16 d.1. 5	<b>KNR 2-01</b> <b>0320-05</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV  poz.7-55.0-55.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
17 d.1. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0308-01</b>	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm -studzienki piwniczne  0.5*1*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej-studzienki piwniczne  (0.5*2+1)*0.5*0.12*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.440	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
19 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0103-01</b> <b>analogia</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg.-studzienki piwniczne (0.5*2+1)*12*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
20 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1216-01</b>	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. do 1 m <sup>2</sup>  12	szt.  szt.	  12.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
21 d.1. 5	<b>KNR 6</b> <b>0103-01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  1*(16.7*2+10.8*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
22 d.1. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
23 d.1. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 15 cm  poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
24 d.1. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kosta z odzysku)  17*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
25 d.1. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0202-01</b> <b>analogia</b>	opaska z otoczków wokół budynku  (16.7-2.8)*0.5+10.8*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.750	  
				<b>RAZEM</b>	<b>17.750</b>