

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wentylacja nawiewna piwnic</b>					
1	KNR BO-12	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie	m <sup>3</sup>		
d.1	0356-06	cementowo-wapiennej o gr. do 3 cegieł 4*0.30*0.80	m <sup>3</sup>	0.960	
				RAZEM	0.960
2	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 1300 mm	szt.		
d.1	0146-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-02	Montaż odcinka rury z PCW o śr. 200 mm dł. 1,80 m	szt		
d.1	0210-04	z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt	4.000	
	analogia	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Montaż kolan PVC fi 200 mm	szt		
d.1	wycena indywidualna	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>2 Roboty osuszające - odgrzybieniowe</b>					
5		Wykonanie izolacji poziomej ścian piwnic metodą podcinania i ułożenia folii izolacyj-	m <sup>2</sup>		
d.2	wycena indywidualna	nej gr 2,0 mm 47.52*0.76+42.95*0.51+79*0.35	m <sup>2</sup>	85.670	
				RAZEM	85.670
<b>3 Roboty tynkowe - parter</b>					
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilas-	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-05	trach o pow.odbicia ponad 5 m2 (17.40+5.00*3+17.60*3+5.00*2+16.80+13.13)*0.90	m <sup>2</sup>	112.617	
				RAZEM	112.617
7	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy	m <sup>2</sup>		
d.3	0619-03	użyciu szczotek stalowych 112.617	m <sup>2</sup>	112.617	
				RAZEM	112.617
8	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.3	1216-01	125.20*1.50	m <sup>2</sup>	187.800	
				RAZEM	187.800
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-19	żwiroteonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 125.20*0.03*1.5	m <sup>3</sup>	5.634	
				RAZEM	5.634
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji -	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-20	za każdy nast. 1 km 125.20*0.03	m <sup>3</sup>	3.756	
				RAZEM	3.756
11		opłata za wysypisko	t		
d.3	wycena indywidualna	125.20*0.03*1.5*1.70	t	9.578	
				RAZEM	9.578