

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO POD KUCHNIĄ LOKALU NR 16</b>					
<b>1.1 WZMOCNIENIE STROPU</b>					
1	KNR 4-01 d.1.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	6,000	6,000
2	KNR 4-01 d.1.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (1,0+2,15)*(0,5+0,6*2)*0,5	m <sup>3</sup>	2,678	2,678
3	KNR 3 d.1.1 0201-01	Podbitcie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odci-kami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiarzi ziemi samochodem samowyladowczym na odleg-łość do 1 km 2,4*0,8*0,15	m <sup>3</sup>	0,288	0,288
4	KNR 3 d.1.1 0201-06	Odwóz ziemi przy podbijaniu fundamentów - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 14 poz.3	m <sup>3</sup>	0,288	0,288
5	KNR 2-02 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (0,5*2+0,7)*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	0,085	0,085
6	KNR 2-02 d.1.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu 0,5*0,5*0,4*2+0,5*0,7*0,4	m <sup>3</sup>	0,340	0,340
7	KNR 4-01 d.1.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębrowa-nych o śr. 10-14 mm (0,5*5*2+0,7*5+0,5*7)*0,188	kg	2,256	2,256
8	KNR 4-01 d.1.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.2-(poz.5+poz.6)	m <sup>3</sup>	2,253	2,253
9	KNR DC-03 d.1.1 0212-10 analogia	Kotwienie głębokie śrub fundamentowych za pomocą żywicy epoksydowej w podłożu z betonu zbrojonego i żelbetowym	szt.	8,000	8,000
10	KNR 7 d.1.1 0209-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa ele-mentu 50 kg - montaż słupów i belek HEB 100 (0,785*4+(1,44+1,4)*2*20,4+3,6+1,2)*20,4)*1,025/1000 blachy + słupy HEB 100 + belki HEB 100	t	0,222	0,222
11	KNR-W 7-12 d.1.1 0109-01	Czyszcznienie strumieniowo ścierna do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennej (stan wyjściowy powierzchni A) 0,1*0,1*4+(1,44+1,4)*2*0,567+(3,6+1,2)*0,567	m <sup>2</sup>	5,982	5,982
12	KNR 4-01 d.1.1 1212-02 analogia	Malowanie elementów stalowych farbą antykorozyjną i ogniochronną poz.11	m <sup>2</sup>	5,982	5,982
1.2		<b>NAPRAWA CERAMICZNEGO SKLEPIENIA ODCINKOWEGO</b>		<b>RAZEM</b>	<b>5,982</b>
13	KNR AT-27 d.1.2 0102-04 analogia	Plaskowanie powierzchni muru - strop 4,8*(1,2+1,4)	m <sup>2</sup>	12,480	12,480
14	KNR 9-24 d.1.2 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża poz.13 (4,8+2,4)*2*1,54	m <sup>2</sup>	12,480	12,480
15	KNR 4-01 d.1.2 0308-05	Naprawienie uszkodzonych stropów łukowych 30	szt.	30,000	30,000
16	KNR 4-01 d.1.2 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania 22,176	m <sup>2</sup>	22,176	22,176
17	ZKNR C-1 d.1.2 0403-09	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na strople od spodu o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,176	22,176
				<b>RAZEM</b>	<b>22,176</b>