

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty dodatkowe - PRZEDMIAR</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty Piwnice</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Wzmocnienie fundamentowania ścian podłużnych</b>			
1 d.1. 1.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty o śr. 6-12 mm  Pręty fi 12 (585*0.75*0.888)/1000 Siatka o oczkach 20cmx20cm pręt fi 8 ((101*6.32+32*20.07+112*3.85+20*22.46+80*6.22+32*15.95)*0.395)/1000	t  t t	  0.390 1.252	
				RAZEM	1.642
2 d.1. 1.1	KNR 5-08 0802-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm3  117/0.2	szt.  szt.	  585.000	
				RAZEM	585.000
3 d.1. 1.1	KNR 5-08 0809-04 analogia	Wklejenie w istniejące ściany na głębokość 15cm prętów na żywicę HILTI lub innego środka o nie gorszych parametrach  117/0.2	szt.  szt.	  585.000	
				RAZEM	585.000
4 d.1. 1.1	KNR 2-02 1916-05	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 15 cm beton B 30  340.62*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51.093	
				RAZEM	51.093
5 d.1. 1.1	kalk. własna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych  3	kpl.  kpl.	  3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki betonowe B-10 zatarte na gładko grubości 25 mm  79.60+41.75+15.15+13.06+26.43+13.43+11.87+41.27+78.58+10.71+8.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  340.620	
				RAZEM	340.620
7 d.1. 1.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki betonowe B-10 zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm - 5 mm Krotność = 0.5  79.60+41.75+15.15+13.06+26.43+13.43+11.87+41.27+78.58+10.71+8.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  340.620	
				RAZEM	340.620
8 d.1. 1.1	KNR2- 020616-01 analogia	Izolacja pozioma z 1-warstwy folii PE 0,4 mm  79.60+41.75+15.15+13.06+26.43+13.43+11.87+41.27+78.58+10.71+8.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  340.620	
				RAZEM	340.620
<b>1.2</b>		<b>Roboty Parter</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Wzmocnienie ścian podłużnych</b>			
9 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty o śr. 22 mm  Pręty fi 22 ((47.3+44.65)*3.00)/1000	t  t	  0.276	
				RAZEM	0.276
10 d.1. 2.1	KNR 4-03 1005-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 50 cm - śr. rury do 25 mm Krotność = 2.5 14+4	otw.  otw.	  18.000	
				RAZEM	18.000
11 d.1. 2.1	KNR 4-06 0201-03	Spawanie łukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podolnej i naściennej przy grubości materiału powyżej 6 do 8 mm  15*2*0.25+4*0.25	m spoi- ny  m spoi- ny	  8.500	
				RAZEM	8.500
12 d.1. 2.1	kalk. własna	Wzmocnienie ścian poprzecznych w miejscu pionowego pęknięcia - 6 rys po 4m i 2 rysy po 3 m  6*7+2*5	m  m	  52.000	
				RAZEM	52.000
13 d.1. 2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  (4.93+4.93+3.20)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.918	
				RAZEM	3.918
14 d.1. 2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - warstwa posadzki cementowej do grubości 8cm Krotność = 2 (4.93+4.93+3.20)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.918	
				RAZEM	3.918

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0803-02 2.1	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko Krotność = 2 (4.93+4.93+3.20)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.918	
				RAZEM	3.918
16	KNR-W 4-01 d.1. 0809-12 2.1	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju Krotność = 2 (4.93+4.93+3.20)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.918	
				RAZEM	3.918
<b>1.3</b>		<b>Zamurowania</b>			
17	KNR 4-01 d.1. 0304-01 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami  3.30*0.25*0.18*(16+15)+1.00*1.50*0.38+0.70*0.50*0.25+0.50*0.50*0.25*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.386	
				RAZEM	5.386
18	KNR 4-02 d.1. 0506-04 3	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm  3.30*2*16	m  m	  105.600	
				RAZEM	105.600