

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA I REMONT LOKALU USŁUGOWEGO NA PARTERZE - roboty na parterze					
1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - otwory na belki 3,5*0,5*0,45*4+2,5*0,4*0,45*2+3,5*0,4*0,45*2	m ³ m ³	 5,310	
				RAZEM	5,310
2	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - pod pręty spinające Krotność = 135 45,50	cm cm	 45,500	
				RAZEM	45,500
3	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - strop nad parterem. 36,00	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
4	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0,35*2*4*3,60+0,20*2*2*3,60+0,25*2*3,0	m ² m ²	 14,460	
				RAZEM	14,460
5	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle Krotność = 43 40,0	cm cm	 40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w gotowych ślepych otworach prętów zbrojeniowych - wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicę np. Hilti Hit-MM Krotność = 2 40,0	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
7	wycena indywidualna	Dostawa konstrukcji stalowej prefabrykowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie 5,30	t t	 5,300	
				RAZEM	5,300
8	KNR 2-05 0101-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowej prefabrykowanej, zabezpieczonej antykorozyjnie Krotność = 2,75 5,30	t t	 5,300	
				RAZEM	5,300
9	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (1,395+3,70)*0,45*2*3,60+4,32*0,45*3,0	m ³ m ³	 22,340	
				RAZEM	22,340
10	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa płytami Promatect H gr 12 mm (0,18*2+0,435*11+0,38*10)*2,85	m ² m ²	 25,493	
				RAZEM	25,493
11	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa płytami Promatect H gr 12 mm , boki belek i kratownic 1,57*0,25*4+9,16*1,0*2+4,60*1,0*2	m ² m ²	 29,090	
				RAZEM	29,090
12	KNR 2-02 2004-07	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 - obudowa płytami Promatect H gr 12 mm, spód belek i kratownic 1,57*0,65*2+9,16*0,85+4,60*0,85	m ² m ²	 13,737	
				RAZEM	13,737
13	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - demontaż R x 0,40 12,28*2,0*2	m ² m ²	 49,120	
				RAZEM	49,120
14	KNR-W 4-01 0109-15 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 25 km (5,31+3,615+0,500<inne>)	m ³ m ³	 9,425	
				RAZEM	9,425