

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0206-04	1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			6	szt.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
16	KNR 2-02 d.2 2007-02		Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z metalowych wieszaków mocowanych na dyble metalowe na stropach	m <sup>2</sup>		
			3.14*3.75*2	m <sup>2</sup>	23.55	
			3.14*1.74*2	m <sup>2</sup>	10.93	
			3.14*1.65*2	m <sup>2</sup>	10.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.84</b>
17	KNR 2-02 d.2 2006-04		Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
			3.14*3.75*2	m <sup>2</sup>	23.55	
			3.14*1.74*2	m <sup>2</sup>	10.93	
			3.14*1.65*2	m <sup>2</sup>	10.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.84</b>
18	KNR 2-02 d.2 2004-01	1	Obud.słupów płytami gips.-karton wodoodpornych na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01 - obudowa pionów kanalizacyjnych	m <sup>2</sup>		
			(0.30+0.30)*3.20*3*2	m <sup>2</sup>	11.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.52</b>
19	KNR 2-02 d.2 2007-01	1	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z kształtowników metalowych na ścianach - kabiny - obudowa stelarzy	m <sup>2</sup>		
			1.10*3.20*3*2	m <sup>2</sup>	21.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
20	KNR 2-02 d.2 2006-03	1	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
			1.10*3.20*3*2	m <sup>2</sup>	21.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
21	KNR 4-01 d.2 0306-01	1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
			1.26*3.20*2-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.46</b>
22	KNR 4-01 d.2 0303-05	1	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścianek grub. 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
			1.26*3.20*2-0.90*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.46</b>
23	kalk. własna		Montaż ścianek w. c. działowych sanibox KB 40 wys. 200 cm. , szer. 110 cm. , głębokości 145 cm. Ścianki systemowe - konstrukcję stanowią profile aluminiowe : czołowa z drzwiami - konstrukcję profile aluminiowe typ A6038 i A4858 . 20x40 mm i 64x20 mm lakierowane lakierem poliesterowym w kolorze wg. palety RAL , boczna - typ S 30143 o wym. 20x30 mm lakierowane j. w. Wypełnienie ścian systemowych : płyta MAX-COMPACT gr. 8 mm dwustronnie laminowana ( płyta MAX-COMPAKT - laminat kompaktowy HPL to termoutwardzalne tworzywo warstwowe łatwe do utrzymania w czystości , wodoodporne ). Drzwi szer. 90 cm. wys. 185 cm. wyposażone w dwa komplety zawiasów funkcyjnych oraz gałkę z wgłębieniem na palec i zamek zapadkowy z sygnalizacją " zajęte , otwarte " z możliwością awaryjnego otwarcia - profil aluminiowy drzwiowy z uszczelką gumową. Konstrukcja z profili aluminiowych wypełniona płytami MAX-COMPACT. - produkt firmy Łukasik lub produkt równoważny	m <sup>2</sup>		
			drzwi			
			2.33*2*2	m <sup>2</sup>	9.32	
			ścianki			
			1.45*2.0*2*2	m <sup>2</sup>	11.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.92</b>
24	KNR 2-02 d.2 1218-03	1	Zakup i montaż uchwytów malowanych proszkowo dla osób niepełnosprawnych - uchwyty ruchome - podnoszone montowane do ściany szt. 3, stojące montowane do posadzki i ściany szt. 3 , stałe montowane do ściany szt. 3	szt.		