

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	BCI 2.17.2.00 3		Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki mieszanką cementową CEKOL ZP-03 - dodatek za 10 mm podkładu .Krotność 3 40.53	m ² m ²	 40.530	 40.530
					RAZEM	40.530
14	BCI 2.12.9.01 1		Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek z jastrychem pływającym, system REMERS 40.53	m ² m ²	 40.530	 40.530
					RAZEM	40.530
15	BCI 2.12.8.2. 001		Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SU-PERFLEX-B 240 w technologii DEITERMANN.Izolacja na połączeniu ścian i powierzchni tarasu. 9.6+4.2+4.2+7.6	m m	 25.600	 25.600
					RAZEM	25.600
16	BCI 2.17.8.00 1		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 40.53	m ² m ²	 40.530	 40.530
					RAZEM	40.530
17	BCI 2.17.8.00 9		Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 25.6	m m	 25.600	 25.600
					RAZEM	25.600
18	BCR 3.7.1.001		Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 10	m m	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
19	BCR 3.7.1.002		Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 10	m m	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
20	BCR 3.7.1.003		Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 10	m m	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
21	BCR 3.7.2.002		Transport gruzu z rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym - na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
22	BCR 3.7.2.003		Transport gruzu z rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy następny 1 km.Krotność 30. 5	m ³ m ³	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000