

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	BCR 1.14.10.0 12		Zabezpieczenie podłóg folią.Wykonanie zabezpieczenia posadzek drewnianych w sali ekspozycyjnej z której jest wyjście na taras. 20	m ²		
				m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
2	BCR 3.4.1.002		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 9.65*4.2	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
3	BCI 2.18.6.00 4 analogia		Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej.Wykonanie zabezpieczenia schodów kamiennych zewnętrznych przed uszkodzeniami mechanicznymi. 6	m ²		
				m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
4	BCR 3.2.1.002		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - o grubości do 10,0 cm 40.53*0.10	m ³		
				m ³	4.053	
					RAZEM	4.053
5	BCR 6.3.15.00 4		Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego, kanalizacyjnego - o średnicy 100 mm.Kratki ściekowe. 2	msc		
				msc	2.000	
					RAZEM	2.000
6	BCR 6.3.3.003		Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych, kanalizacyjnych, uszczelnionych zaprawą cementową - o średnicy 150 mm.Podejścia po kratki odpływowe. 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
7	BCI 2.17.2.00 1		Zagruntowanie powierzchni emulsja gruntującą CEKOL DL-80 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
8	BCI 2.17.2.00 6		Wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą CEKOL ZW-04, grubości 3 mm. 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
9	BCI 2.17.2.00 7		Wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą CEKOL ZW-04 - dopłata za 1 mm grubości.Krotność 2. 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
10	BCI 2.12.17.0 02		Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na zaprawie ciepłochronnej 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
11	KNR-W 2-02 0606-02 03		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. (folia izolacyjna czarna gr. 0,50 mm) 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530
12	BCI 2.17.2.00 2		Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki mieszanką cementową CEKOL ZP-03 grub. 20 , wraz z wykonaniem spadków do krutek odprowadzających wody opadowe do kanalizacji deszczowej. 40.53	m ²		
				m ²	40.530	
					RAZEM	40.530