

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231300-8 (ST2)	I. ROBOTY BUDOWLANE W ZBIORNIKACH WYRÓWNAWCZYCH			
1	KNR BC-02 d.1 0204-01	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe poziomych niemalowanych. Posadzki 2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	341.573	
				RAZEM	341.573
2	KNR BC-02 d.1 0203-01	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych poziomych niemalowanych. Posadzki. 20% powierzchni 0.2*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	68.315	
				RAZEM	68.315
3	KNR BC-02 d.1 0204-03	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe sufitowych niemalowanych. 2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	341.573	
				RAZEM	341.573
4	KNR BC-02 d.1 0203-03	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych sufitowych niemalowanych. 20% powierzchni 0.2*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	68.315	
				RAZEM	68.315
5	KNR BC-02 d.1 0204-02	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych niemalowanych. Ściany 2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	625.253	
				RAZEM	625.253
6	KNR BC-02 d.1 0203-02	Czyszczenie hydrościerne powierzchni betonowych pionowych niemalowanych. Ściany. 20% powierzchni 0.2*2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	125.051	
				RAZEM	125.051
7	KNR BC-02 d.1 0207-05	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych. 20% powierzchni 0.20*2*3.14*(2*0.25*14.75*14.75+14.75*6.75)	m ²		
			m ²	261.680	
				RAZEM	261.680
8	KNR BC-02 d.1 0207-07	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości 0.20*2*3.14*(2*0.25*14.75*14.75+14.75*6.75)	m ²		
			m ²	261.680	
				RAZEM	261.680
9	KNR BC-02 d.1 0211-05	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 0.20*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	68.315	
				RAZEM	68.315
10	KNR BC-02 d.1 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 3 0.20*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	68.315	
				RAZEM	68.315
11	KNR BC-02 d.1 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 0.20*2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	125.051	
				RAZEM	125.051
12	KNR BC-02 d.1 0211-08	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku Krotność = 3 0.20*2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	125.051	
				RAZEM	125.051
13	KNR BC-02 d.1 0214-04	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie sufitowe z betonów monolitycznych. Stropy i posadzki. 0.20*2*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	136.629	
				RAZEM	136.629
14	KNR BC-02 d.1 0214-03	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie pionowe z betonów monolitycznych 0.20*2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	125.051	
				RAZEM	125.051
15	KNR BC-02 d.1 0218-04	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych sufitowych. Kompletna powłoka na pow. sufitowych 2*2*3.14*0.25*14.75*14.75	m ²		
			m ²	683.146	
				RAZEM	683.146
16	KNR BC-02 d.1 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych. (A): kompletna powłoka na pow. pionowych i posadzce 2*3.14*14.75*6.75	m ²		
			m ²	625.253	
				RAZEM	625.253