

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0211-02		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach 22 * 3,37 * 0,35 + 10 * 3,37 * 0,50 42,799 RAZEM	m2 m2	 42,799
2	KNR BC-02 0201-03		Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 22 * 3,37 * 1,10 + 3,37 * 0,12 * 22 90,451 RAZEM	m2 m2	 90,451
3	KNR BC-02 0207-06		Ręczneskucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach sufitowych 10 * 1,5 15,000 RAZEM	m2 m2	 15,000
4	KNR BC-02 0209-03		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mm 10 * 3 30,000 RAZEM	m m	 30,000
5	KNR BC-02 0210-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych 42,799 42,799 RAZEM	m2 m2	 42,799
6	KNR BC-02 0211-03		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm -1 cm Krotność = 2 42,799 + 22 * 3,37 * 0,12 + 22 * 2 * 0,26 * 0,20 53,984 RAZEM	m2 m2	 53,984
7	KNR BC-02 0214-02		Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową ASOCRET-FS i ASOCRET-P/FS - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie sufitowe z betonów prefabrykowanych - 5 mm Krotność = 4 90,451 90,451 RAZEM	m2 m2	 90,451
8	KNR AT-31 0702-02		Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego 22 * 3,37 + 2 * 22 * 0,26 85,580 RAZEM	m m	 85,580
9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 22 * 3,37 * 1,10 + 22 * 3,37 * 0,12 + 2 * 22 * 0,26 * 0,20 92,739 RAZEM	m2 m2	 92,739
10	KNR-W 2-02 1519-02		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 22 * 3,37 * 1,10 + 22 * 3,37 * 0,12 + 2 * 22 * 0,26 * 0,20 92,739 RAZEM	m2 m2	 92,739
11	KNR-W 2-02 1603-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 2 * 30,0 * 4,0 240,000 RAZEM	m2 m2	 240,000
12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)		
13			Kontener do gruzu 7 m3 1 1,000 RAZEM	szt szt	 1,000