

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45000000-7	Roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45410000-4	Tynkowanie
NAZWA INWESTYCJI:	ZADANIE NR 1 REMONT POM. NA IV PIĘTRZE w BUDYNKU "C" KPUW w BYDGOSZCZY
ADRES INWESTYCJI:	Budynek "C" Kujawsko-Pomorski U.W. ul Konarskiego 1- 3 Bydgoszcz
NAZWA INWESTORA:	Kujawsko-Pomorski UW w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA:	Ul Jagiellońska 3 Bydgoszcz
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Remontowo-budowlana	Waldemar Bejenka
DATA OPRACOWANIA:	czwartek, 4 lipca 2024

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		0,6 * 0,9 * 0,32	m3	0,173	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,173</b>
2 d.1	KNR DC-03 0205-05	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowo-akrylowej , w podłożu betonowym; średnica otworu w podłożu 22 mm Krotność = 4	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3 d.1	KNR 2-02 0213-08	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm pustaki 30x19,5x22 cm Krotność = 4	m2		
		0,3 * 0,9 + 0,2 * 0,3	m2	0,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,330</b>
4 d.1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu R*2 Krotność = 4	m3		
		0,9 * 0,15 * 0,24 + 0,15 * 0,5 * 0,24	m3	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu Krotność = 4	miej sc.		
		1	miej sc.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
7 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		0,9 * 0,4 * 0,35 * 4	m3	0,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,504</b>