

PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 2G

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana podłoża na błyskawiczny podkład podłogowy bez wzmocnienia włóknami.
ADRES INWESTYCJI : Budynek NIO-PIB, Warszawa, ul. Roentgena 5 i Wawelskiej 15
INWESTOR : Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy
ADRES INWESTORA : 02-781 Warszawa ul. W.K.Roentgena 5
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony zgodnie z Ustawą PZP
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Elżbieta Czech (budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 09.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	Wymiana podłoża na błyskawiczny podkład podłogowy bez wzmocnienia włóknami.			
1	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 2 cm	m ³		
d.1	0212-01	50,00*0,02	m ³	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych za każdy 1 cm grubości	m ³		
d.1	0212-01	50,0*0,01	m ³	0,50	
				RAZEM	0,50
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km	m ³		
d.1	0109-17				
	0109-20	50,0*0,02+50,0*0,01	m ³	1,50	
				RAZEM	1,50
4	KNR AT-42	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie	m ²		
d.1	0102-01	30,0	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
5	NNRNKB	Gruntowanie podłoża z betonu konstrukcyjnego preparatem równoważnym technicznie i jakościowo preparatowi gruntującemu weber.floor 4716- powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01				
	analiza indywidualna	30,0	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z szybkowiązającego jastrychu cementowego zatarte na ostro- grubość podkładu 2 cm	m ²		
d.1	1104-01				
	analiza indywidualna	30,0	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
7	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	1104-03	30,0	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00