

PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 2 D

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie pomiarów prądoprzewodności posadzki z wykładziny homogenicznej przewodzącej gr.2,0 mm
ADRES INWESTYCJI : Budynek NIO-PIB, Warszawa, ul. Roentgena 5 i Wawelska 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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Elżbieta Czech (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 09.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBOT - ZAŁĄCZNIK NR 2D

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-03 1205-03 analogia uproszczona	Wykonanie badania ochrony przed elektrycznością statyczną wykładziny homogenicznej przewodzącej w sali pooperacyjnej	pomiar.		
	2		pomiar.	2,000	
				RAZEM	2,000