

PROTOKÓŁ

z pomiarów rezystancji uziemienia uziomów roboczych i z badań
niepełnych urządzeń piorunochronnych.

Inwestor: **BUDIMEX S.A.**

01-204 Warszawa ul. Siedmiogrodzka 9

Obiekt: **MOP Przybiernów Zachód**

Data: **2021-03-12**

Przyrząd pomiarowy: MRU 101 nr. 120565/00

Warunki glebowe: dobre; atmosferyczne: dobre.

Stan przewodów: dobry; stan uziomów: dobry.

Uziom wykonany z bednarki 25x4mm na długości kabla zasilającego.

Wyniki pomiarów uziemień:

L.p.	Punkt pomiarowy	R_{uziomu}	R_{uziomu} dopuszcz.	Zgodne z normą.
		Ω	Ω	
1	złącze 1	3,46	30,00	tak
2	złącze 2	3,28	30,00	tak
3	złącze 3	3,35	30,00	tak
4	złącze 4	3,39	30,00	tak
5	złącze 5	3,90	30,00	tak
6	złącze 6	3,39	30,00	tak

Ocena instalacji: badane uziomy spełniają wymagania przepisów i normy PN-IEC 60364-61.

Instalacja uziomowa nadaje się do eksploatacji.

Wykonawca:

Patryk Jurczak ZREE Goleniów
Uprawnienia pomiarowe E1D
E1/707/2126/21
D1/707/2127/21

Zakład Robót Elektro-Energetycznych
Patryk Jurczak
ul. Krzywoustego 20, 72-100 Goleniów
tel. 91 407 18 28

