

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 Wschód**

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 | 3,58 | 30,00 | tak |
| 2 | złącze 2 | 3,36 | 30,00 | tak |
| 3 | złącze 3 | 3,45 | 30,00 | tak |
| 4 | złącze 4 | 3,73 | 30,00 | tak |
| 5 | złącze 5 | 3,42 | 30,00 | tak |
| 6 | złącze 6 | 3,10 | 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 E i D
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

