

PROTOKÓŁ
sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
urządzeń oświetlenia ulicznego

- L. Inwestor
- II. Obiekt
- III. Charakterystyka aparatury pomiarowej - miernik skuteczności zerowania typ -
nr fabryczny -

IV. Wyniki pomiaru

- Us - napięcie sieci w V
Inb - prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego w A
Rzw - rezystancja pętli zwarcia w Q
Iw - prąd wyłączeniowy urządzenia zabezpieczającego $t_z < 0,1s$ w A
Izw — Us/Rzw - prąd zwarcia w A

Lp.	Nazwa urządzenia	Us	Rzw	Izw	Inb	Iw	Izw/Inb	Orzeczenie o spełnieniu warunku samowylaczenia
1.								spełnia
2.								spełnia
3.								spełnia
4.								spełnia
5.								spełnia
6.								spełnia
7.								spełnia
8.								spełnia
9.								spełnia

WNIOSKI:

Przeprowadzone pomiary rezystancji pętli zwarciowej w/w urządzeń wykazały, że urządzenia te spełniają wymogi ochrony p. porażeniowej i przepisów PN-IEC 60364 i mogą być eksploatowane – z wyjątkiem urządzeń wymienionych w pozycji

Data:

Pomiar sporządził:

.....
(imię i nazwisko, numer uprawnień i przez kogo wydane)

Podpis:



RP