



UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
- Ogranicznik od przepięć: efc typu 1+2 musi być gazowy bezwydmuchowy (bez elementów warystorowych).

UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach
- Ogranicznik od przepięć typu 1+2 musi być wykonany w technologii iskreników gazowych bezwydmuchowych (bez elementów warystorowych)

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE			
mgr inż. Piotr Ciołkowski			
12-200 Pisz, ul. Piaseckiego 49			
Wzrost:			
Gmina Ruciane Nida			
Aleja Wczasów 4			
12-220 Ruciane Nida			
Inwestor:			
Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego			
w m. Piskit gm. Ruciane-Nida			
Adres:			
dz. ewidencyjnej nr 6/2, 3011/21, 3/5, 3/7, 3/9			
oraz 31, 34/5, 32/16, 23/14			
obręb 0009 Piskit gm. Ruciane-Nida			
Nazwa:			
Projekt Techniczny			
Temat:			
Schemat szafki oświetleniowej - SO1/2			
Projektant:			
Inż. Niezłomka			
Projektant:			
mgr inż. KATARZYNA			
WACHOWICZ			
Wzrost:			
11.2022			
bs			
E-5			
-			