



S1 L1 numeracja żyły zasilającej dana oprawę

Oprawa: OPC-1 z oprawa Auris prod. ROSA lub odpowiednik
 Źródło: SON-TTP 70W
 Słupy: SAL-4 anodowany w kolorze BCOS
 Posadowienie: na fundamencie B-50

UWAGA:

1. System zasilania typu TN-C.

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

- ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
- ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

- Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto **SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C**, stosując w obwodach odbiorczych jako elementy wykonawcze wyłączniki instalacyjne S301.
 - W rozdzielni można stosować **Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej**.
2. Wzdłuż projektowanych kabli należy ułożyć uziom powierzchniowy w rowie, z płaskownika Fe-Zn 25x4, który należy powiązać z lampami oświetłowymi oraz szafką oświetleniową bednarką FeZn 25x4

SCHEMAT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 0,4KV		Sch. nr 2
oświetlenie terenu		
dz. nr 503/13 i 29/3. obr. Kozy, gm. Dobrzany		
Inwestor:	Gmina Dobrzany ul.Staszica 1, 73-130 Dobrzany	
opracował: mgr inż. Dariusz Zun		
projektował: Leon Zun, nr upr. Sz/299/83		Data. 12.2009
sprawdził: inż. Sławomir Sarosiek, nr upr. 65/64		