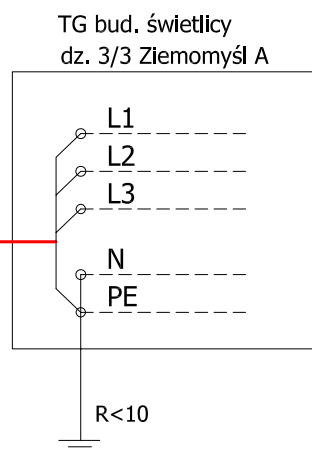


Proj. YKY 4x10 I=5m
na całej długości
w rurze osłonowej PCV fi 50



1. Dla tablicy wykonać uzziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm2 lub drutu st. ocynk. ϕ 8mm z uzziemieniem połączonym tak aby oporność uzziemienia $R < 10 \Omega$
2. W tablicy zabezpieczeń budynku zastosować ochronę przepięciową stojącą ochronniki B+C.
3. System zasilania typu TN-C.

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

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

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:

- a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
- b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

PROJEKTOWAŁ: Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83		podpis : 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zuń		podpis : 	
Inwestycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HYDROFORNI A ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ dz. 3/3 obręb Ziemomysł A, gmina Dolice			
Inwestor: GMINA DOLICE ul.Oгородowa 16 73-115 Dolice			
tytuł rysunku: SCHEMAT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
branża: ELEKTRYCZNA		faza: PB.	
skala:		data: VIII.2012 r	
		nr rys: 2E	