



UWAGI:

1. W złączu ZK1x-1P w części pomiarowej zabudować zabezpieczenia przedlicznikowe 3 x OSP-10 1P 25A w obudowie przystosowanej do plombowania
 2. Wszystkie urządzenia do listwy zaciskowej włącznie przystosować do plombowania.
 3. W złączu system zasilania typu TN-C:
 - I. dla ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
 - a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
 - b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
 - II. dla ochrony przed dotykiem pośrednim należy zastosować:
 - a) SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
 - b) urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.
 4. Kabel zasilający w złączu prowadzić w rurze ochronnej PCV.
 5. Połączenia pomiędzy aparatami i licznikiem wykonać przewodem o przekroju 10mm² typu LgY 750V,
 6. Roboty ulegające zakryciu zgłosić do odbioru ZE przed zakryciem.
- UWAGA : ROZDZIAŁ PEN NA N I PE NALEŻY WYKONAĆ W SZAFCE ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ SS.

Biuro Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24			Nr rysunku E2
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z zalicznikową instalacją elektr.		Stadium: PB	Skala: 1:---
Adres: ul. Owocowa Ożar dz. 236/12, obr. Ożar			Str. nr: ...
Treść: SCHEMAT ZASILANIA			Data
Projektant: br.elektryczna	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11 specj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	11.2018
Sprawdzający br.elekt.	mgr inż. Patryk Dominiak	ZAP/0107/POOE/12 specj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	11.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Markowski		11.2018