

PROJ. 3xOSP-10 1p 10A W OBUD.  
PRZYST. DO PLOMBOWANIA

PROJ. ZŁĄCZE ZK1x-1P  
ZABUDOWANE NA DZIAŁCE NR 219

PROJ. ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY IS 63/3

GRANICA STRON MIĘDZY ENEA OPERATOR  
A ODBIORCĄ NA LISTWIE ZACISKOWEJ W  
KIERUNKU INSTALACJI ODBIORCY

SZAFKA SS ZABUDOWANA NA DZIAŁCE NR 219  
OBRĘB OŻAR

PROJ. IS 63/4

ZŁĄCZE KONTROLNE  
W STUDZIENIE KONTROLNEJ

Ruz $\leq$ 5 $\Omega$   
UZIOM PRĘTOWY

PROJ. YKY 4x10mm<sup>2</sup>,

ZK1x-1P

LISTWA  
ZACISKOWA

proj. NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>  
do złącza słupa I/5

#### UWAGI:

1. W złączu ZK1x-1P w części pomiarowej zabudować zabezpieczenia przedlicznikowe 3 x OSP-10 1P 10A 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 10mm<sup>2</sup> 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.

<b>Biuro Projektów SAN-Technika</b> mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24			Nr rysunku <b>E2</b>
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z zalicznikową instalacją elektr.		Stadium: <b>PB</b>	Skala: 1:---
Adres: OŻAR ul. Śliwkowa, Rolna, Kasztanowa i Dębowa gm. Barlinek dz. nr 219, 150/29, 125, 123/15 obr. Ożar			Str. nr: ...
Treść: SCHEMAT ZASILANIA		Data	Podpis
Projektant: br.elektryczna	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11 specj. instalacyjna w zakresie siłk. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	12.2020
Sprawdzający br.elekt.	mgr inż. Patryk Dominiak	ZAP/0107/POOE/12 specj. instalacyjna w zakresie siłk. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	12.2020
Opracował:	mgr inż. Paweł Markowski		12.2020