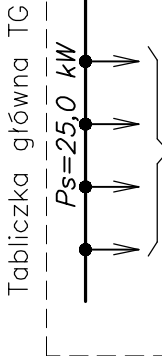
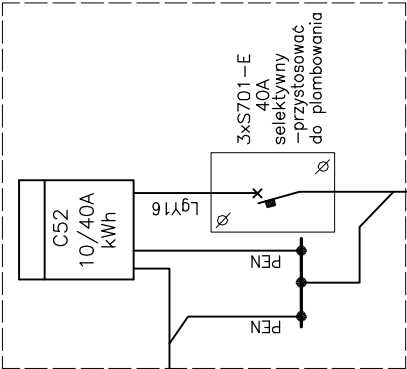


BUDYNEK

- MSW w łącznikach
- GAZ
- WODA
- C.O.



Tablica licznikowa 40x30x20cm
prod. Bekazet lub równoważna



LgYzo 1x16 mm² 750V w/t

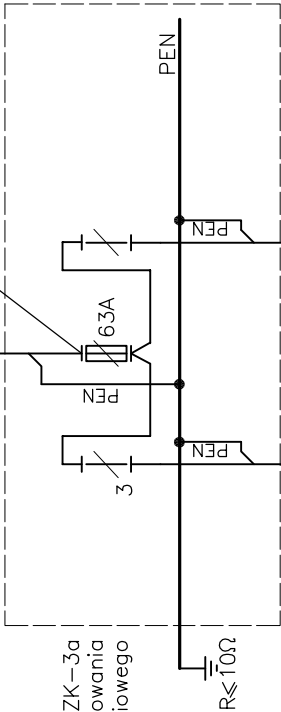
$R \leq 10\Omega$

4xLgY 1x16 /DVR-75

proj. NKGs 4x16 /DVR-75

l=10m, $\Delta U=0,18\%$

GRANICA STRON



proj. złącze kablowe ZK-3a
w zakresie i wg opracowania
Przedsiębiorstwa Sieciowego

proj. sieć energetyczna

proj. sieć energetyczna

Uwagi:

- Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez:
 - a/ Sieć rozdzielcza – bezpieczniki topikowe,
 - b/ Instalacja odbiorcza – wyłączniki nadmiarowe i różnicowo–prądowe
- Układ sieci TN–C–S
- Tablica licznikowa w wymiarach 40x80x20cm z wziernikiem w oparciu o system rozdzielnic Natalia prod. Bekazet lub równoważna.
- Zabezpieczenie przedlicznikowe w tablicy licznikowej przystosować do plombowania.
- Tablica licznikowa montowana w taki sposób aby tarcza licznika znajdowała się na wysokości 1,5m nad posadzką.
- Wewnętrzna linię zasilającą od złącza kablowego do tablicy licznikowej na całej długości prowadzić w rurze ochronnej DVR-75.
- Złącze kablowe ZK-3a przy zewnętrznej ścianie budynku w zakresie w wg opracowania Przedsiębiorstwa Sieciowego.

Oznaczenia

- GSW – główna szyna wyrównawcza
- MSW – miejscowa szyna wyrównawcza

Obiekt / Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO	
Adres/Nr działki: Szczecin, ul. Kuśnierska 12b DZ.NR 36/2, 36/3, 39/17 obwód 1037	
Inwestor: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO Szczecin, ul. Karsarzy 34	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Jednostka Projektowa: adres siedziby: "URBICON" Sp. z o.o. ul. Trentowskiego 34, 71-303 Szczecin adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o. ul.Karzeniowskiego 1, 70-211 Szczecin Tel./fax. (48) 091 4821333, (48) 0914827217 e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.pl	
Główny projekt.	
Branża: ARCHITEKTURA	
Architektura:	Nr upr/ Nr izby
Proj. inż. Ryszard STACHOWICZ	135/Sz/81 ZAP/E/191/01
Oprac.	
Spr. mgr inż. Dariusz WISNIEWSKI	ZAP/0119/PWOE/04 ZAP/E/0167/05
Tytuł rys. : SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OBIEKTU	
Data: 11.2009	Skala : 1:100
Nr proj.: U/UM/SZ/2009/09	Nr rys. : PB/E/02
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione. Stosowane materiały posiadac powinny znak bezpieczeństwa "B" i alert (IB) Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną	