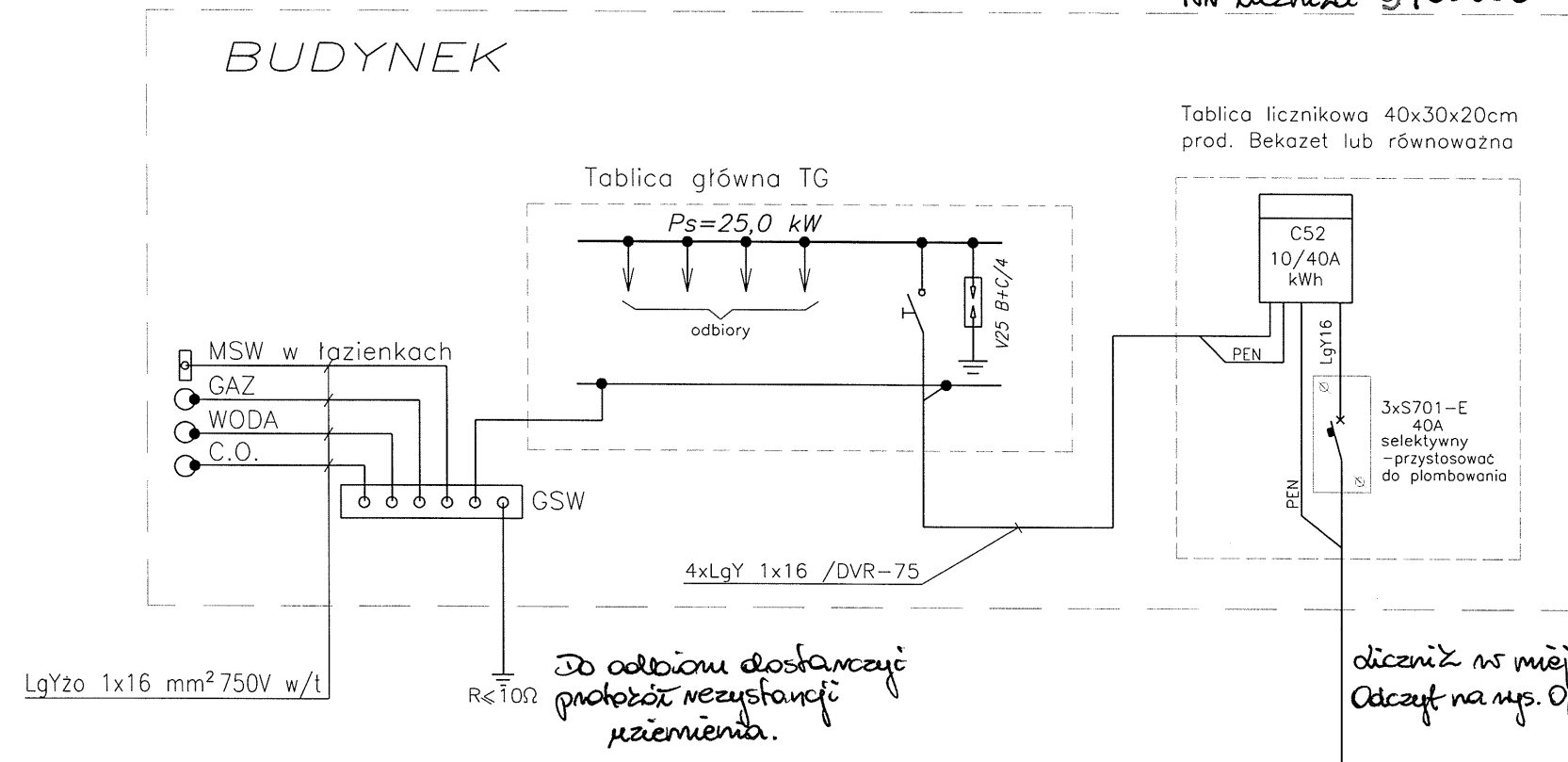


! Kontrahent 10647495  
Taryfa c11  
Nr licznika 9786008

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

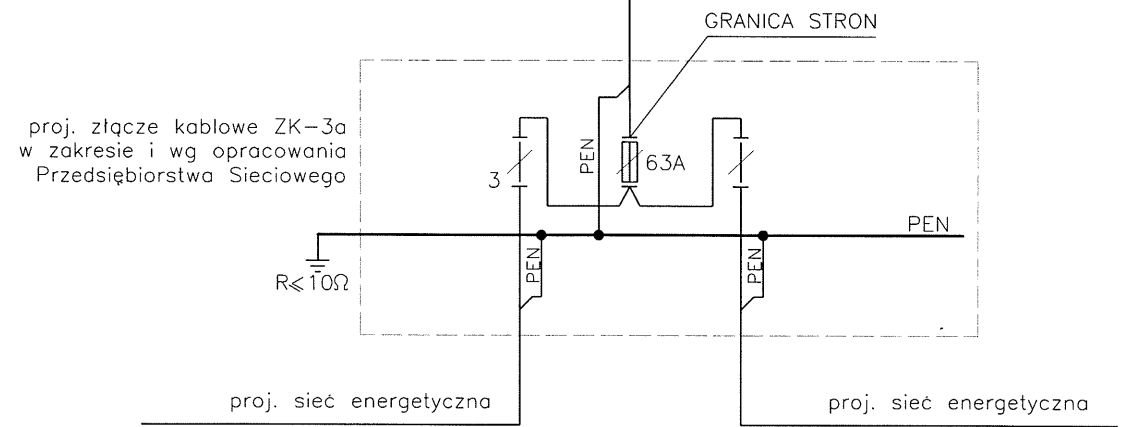
Oznaczenia  
GSW – główna szyna wyrównawcza  
MSW – miejscowa szyna wyrównawcza



"Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozpiombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego  
O zgodę na rozpiombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przyłączenia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."

WLZ prowadzić w miejscach ogólnodostępnych, przed zamknięciem zęsatć do odbioru technicznego.

"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączonego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednio służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."



WZROST MOCY

Schemat projektu został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 2004-07-02 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać instalacje elektryczne w obiektach publicznych i innych obiektach, w których jest obecny publiczny dostęp.

20.12.2009

Maciej Krupczyński

Obiekt / Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKI W OJEWÓDZTWA 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. Korsarzy 34

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka Projektowa: "URBICON" Sp. z o.o. adres siedziby: ul. Trentowskiego 34, 71-303 Szczecin adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o. ul. Korzeniowskiego 1, 70-211 Szczecin Tel./fax. (48) 091 4821333, (48) 0914827217 e-mail: urbicon@urbicon.pl, www.urbicon.v.pl

Główny projekt.

Branża: ARCHITEKTURA

Architektura:	Nr upr/ Nr izby	Data	Podpis
Proj. inż. Ryszard STACHOWICZ	135/Sz/81 ZAP/IE/191/01	30.11.2009	CH
Oprac.			
Spr. mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI	ZAP/0119/PWOE/04 ZAP/IE/0167/05	30.11.2009	JD

Tytuł rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OBIEKTU

Data: 11.2009 Skala: 1:100 Nr rys.: PB/E/02

Nr proj.: U/UM/SZ/2009/09

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione. Stosowane materiały posiadają po prawy znak bezpieczeństwa "B" i atest ITB. Prace budowlane wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną.