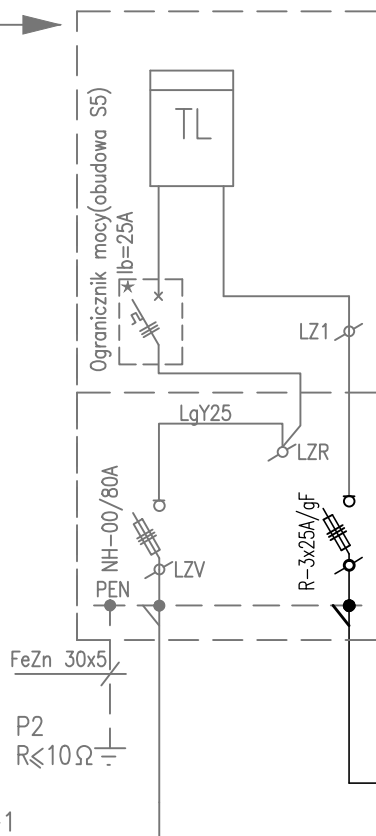


Proj. kontener
socyjalny dla kierowców
TABLICA BEZPIECZNIKOWA
TB-1
ul.Lipowa
GDYNIA

Proj. złącze kablowo-pomiarowe SL-1
z licznikiem 3-fazowym
obudowa i fundament z tworzywa
typ P1-Rs/LZY/LZR/F wg.
specyfikacji Energi Operator S.A
wg. opracowania Energi Operator S.A



Proj. zasilanie kontenera-WLZ
YKXS 5x10, L=20m
+25x4 Fe/Zn

Proj. SL-1
wg. opracowania Energa Operator S.A.

UWAGI

1. Złącze kablowo pomiarowe rozbudować w kierunku odbiorcy o rozłącznik bezpiecznikowy R-3x25A/gF;
2. Wprowadzić linię kablową WLZ do wnętrza kontenera socjalnego wraz z uszczelnieniem dedykowanego przepustu kablowego;
3. Podłączyć linię kablową WLZ do tablicy bezpiecznikowej kontenera socjalnego;
4. Wykonać uziemienie kontenera socjalnego;
5. Po podłączeniu WLZ, wykonać próbne uruchomienie instalacji oraz dokonać niezbędnych korekt i pomiarów.

uniprojekt

inż. Andrzej Formella
81-198 Kosakowo Mosty
ul.Leśna 26
www.uniprojekt.gdansk.pl

"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU
FIKAKOWO W GDYNI"
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku	Schemat zasilania nn-0,4kV kontenera socjalnego dla kierowców	Skala: --
Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75	Podpis-data
Współpraca		Styczeń 2016
Sprawdzający	Mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09	Nr rysunku: E-4