

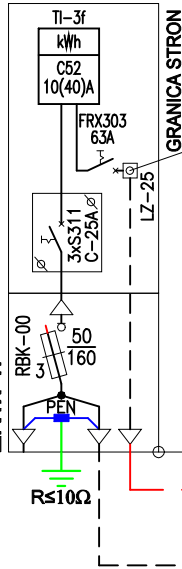
Proj. przyciski ppoż (ROP)
na zewnątrz przy wejściach
rozłączenie WG (FRX304)

PH90 HDGS 2x1,5 mm²
w RKLG (-P) DN15 p/t
PH90 HDGS 2x1,5 mm²
w RKLG (-P) DN15 p/t
PH90 HDGS 2x1,5 mm²
w RKLG (-P) DN15 p/t

FeZn 30x4mm p/t
LgY 16 mm²

YKY 4x10 mm²
L ≈ 10,0 m

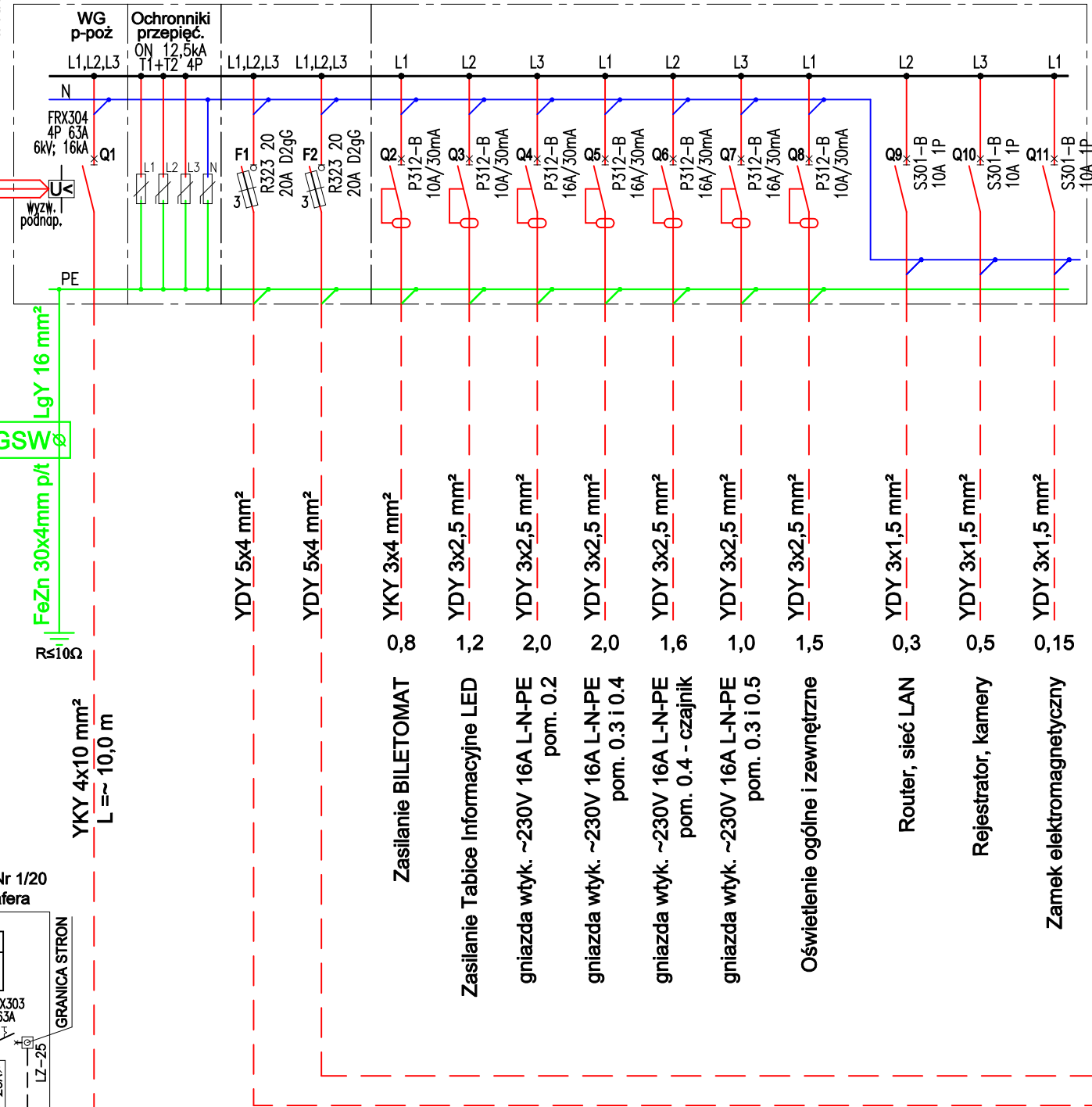
Działka Nr 1/20
ul. Szafera



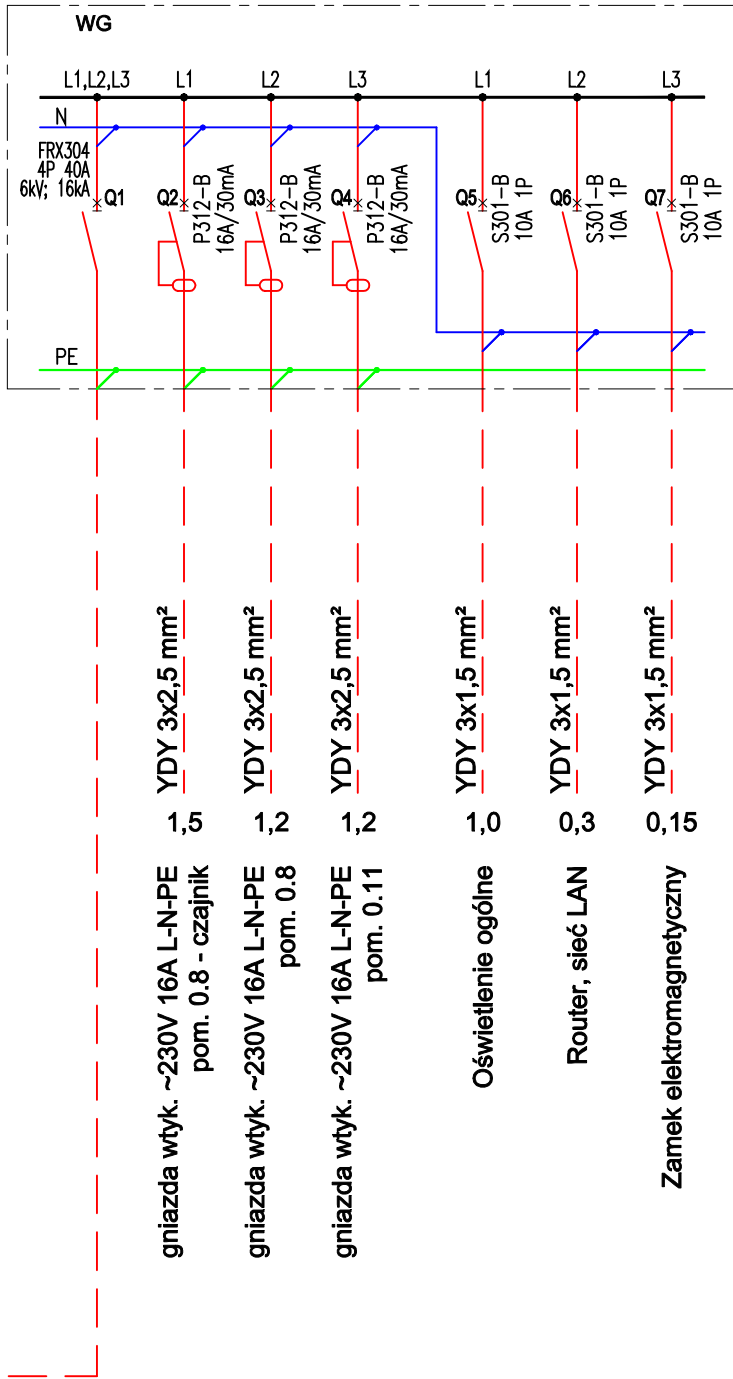
ZKP wg proj. ENEA
wp 43477/2020/OD3/ZR3
z dn. 24.07.2020 RD Szczecin
Rys. nr E01

YAKY 4x150 mm²
wg. proj. ENEA

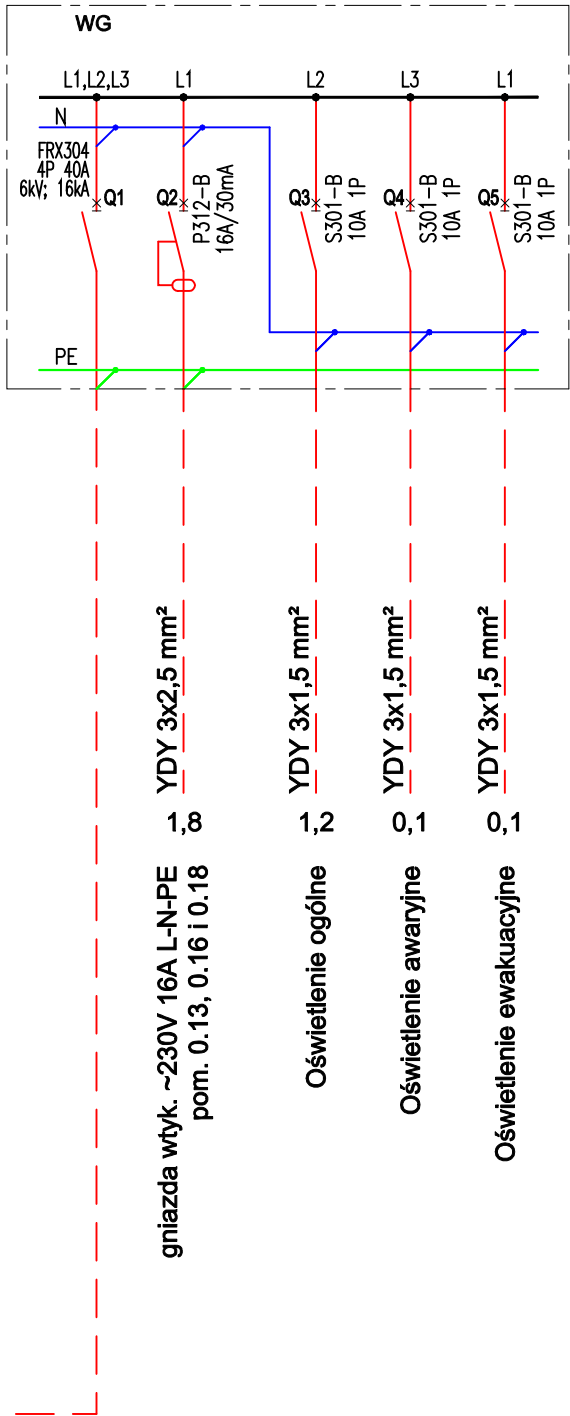
TR-TS - pom. nr 0.2
Tablica Rozdzielcza Tramwaje Szczecińskie



TR-ZDiTM - pom. nr 0.11
Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego



TR-ZUK - pom. nr 0.17
Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego



ZKP - Budynek kasowy

$\Sigma P_i = 19,6 \text{ kW}$; $k = 0,8$
 $P_o = 15,7 \text{ kW}$, $\cos \phi = 0,93$
 $I_o = 23,7 \text{ A}$ $I_B = 25 \text{ A}$

GSW
Główna Szyna Wyrównawcza
we wnęcie pod TR-TS

UWAGA :
1. Dodatkowa ochrona przed porażeniem
- samoczynne wyłączenie zasilania
- zgodnie z PN-IEC-60364-4-41.

GLÓWNY PROJEKTANT
ARCHITEKTURA I INSTALACJE
arch. Justyna Bernat-Kagoda
ul. Henryka Pobóznego 10 lok. 13, 70-508 Szczecin
justyna@kagoda.pl tel. +48 603 777 337

PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)
OLGIERD GRUNAU
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 149/Sz/85 i 427/Sz/94
SPRAWDZIŁ
mgr inż. MARIA PURCZYŃSKA
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 128/Sz/85 i 407/Sz/94

TYTUŁ PROJEKTU
BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-KASOWEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W RAMACH ZADANIA "Przebudowa ul. Szafera od
al. Wojska Polskiego do ul. Sosabowskiego"

ADRES INWESTYCJI
71-241 Szczecin, ul. Szafera
dz. nr 1/20, obręb 2004

INWESTOR
TRAMWAJE SZCZECIŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

BRANŻA FAZA
ELEKTRYCZNA PW

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT.
Zasilanie budynku.
SKALA DATA NR RYS.
/ PAŹDZIERNIK 2020r. E03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i 11 ust. 1 ustawy o prawie autorskim z dnia 4.1.1994r.