

ROZDZIELNICA RG:
BILANS MOCY:

$$P_i = 13,8 \text{ kW}$$
$$k_j = 0.49$$
 $P_s = 6,8 \text{ kW}$
$$\cos \varphi = 0,93$$
$$I_B = 10,5A$$

Investycja:

Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce
na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7,
Obręb: Sokółka

Investor:

Gmina Sokółka
Pl. Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:

Pracowniki Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: SCHEMAT ZASILANIA –
ROZDZIELNICA RG

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje elektryczne		

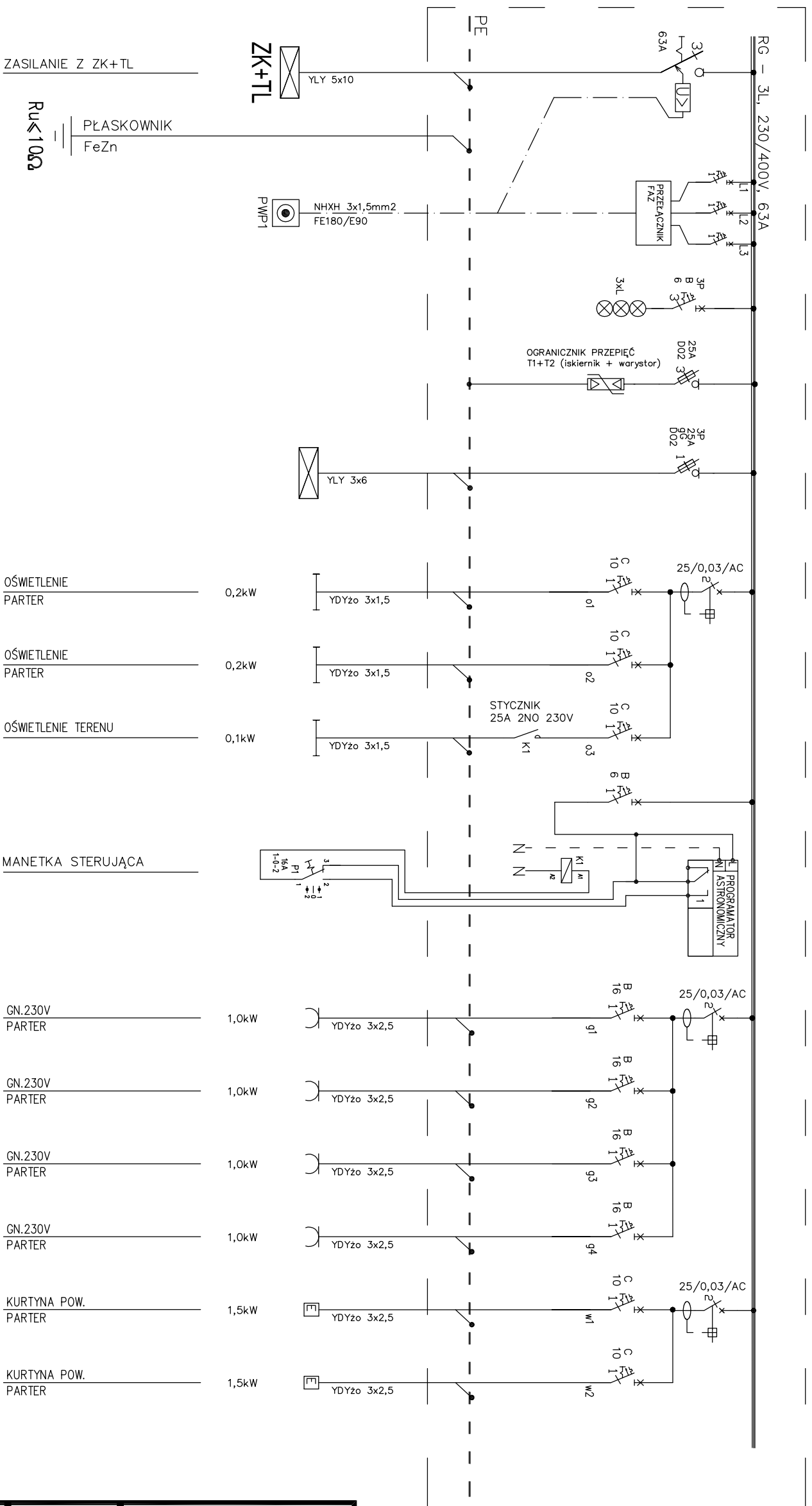
mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr proj.:

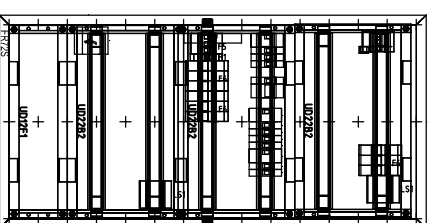
Skala:

Data:

Nr rys.:	Rev.
----------	------



RG
Rozdzielnica
IP44, I kl. ochrony, IK09, 550x1100x275 mm



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: I
odporność udarowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 części 500, 504, 504/A1
blacha stalowa 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięcia IV
stopień zanieczyszczenia 3

Samoczynne wyłężczenie zasilania

Układ sieci TN-S 230V