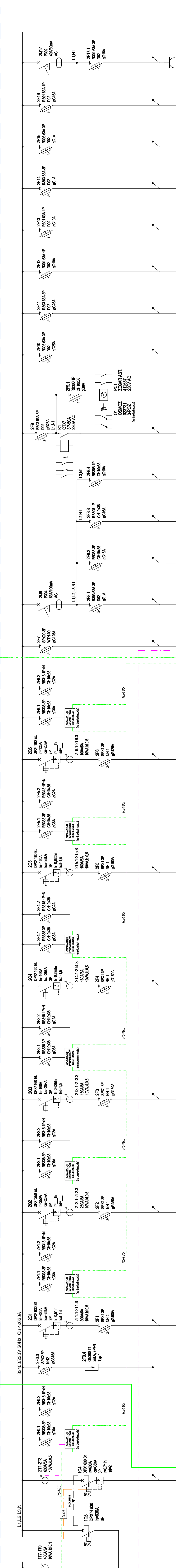
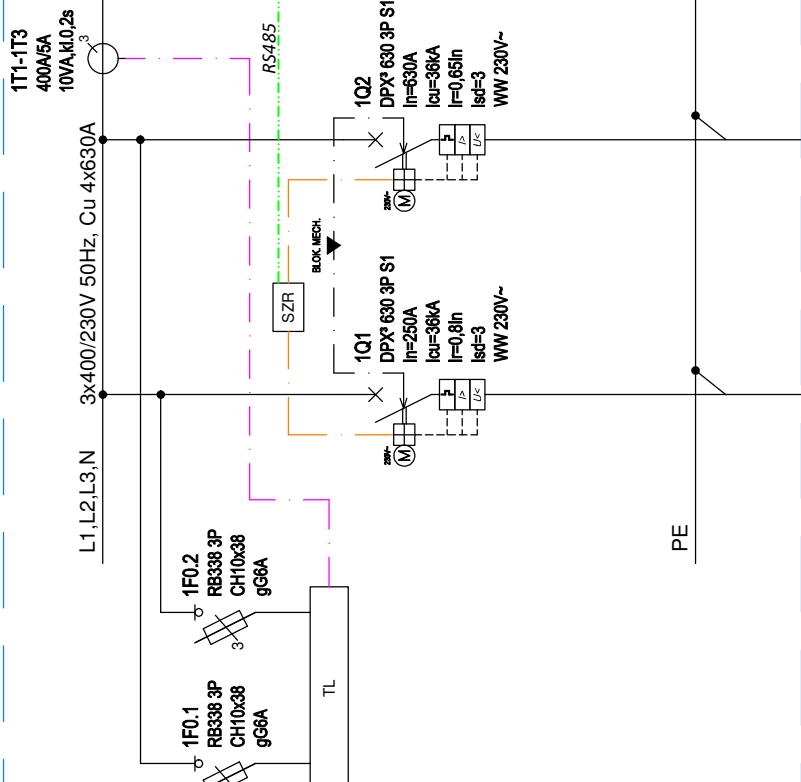


RGnn - ROZDZIELNICA nn 3x400/230V



Nr pola	POLE NR 1	POLE NR 2	POLE NR 3	POLE NR 4
Nazwa	Zasil. rez. ze stacji trafo ST "RYBAKI I"	Zasil. z trafo 250kVA ze ST "RYBAKI III"	BIUROWIEC 1	BIUROWIEC 2
Nr obw.	1.1	1.2	3.1	3.2
Moc [kW]	125.00	370.74	195.6	60.0
Prąd [A]	200.00	356.7	267	100

Nr pola	POLE NR 1	POLE NR 2	POLE NR 3	POLE NR 4
Nazwa	Zasil. rez. ze stacji trafo ST "RYBAKI I"	Zasil. z trafo 250kVA ze ST "RYBAKI III"	BIUROWIEC 1	BIUROWIEC 2
Nr obw.	1.1	1.2	3.1	3.2
Moc [kW]	125.00	370.74	195.6	60.0
Prąd [A]	200.00	356.7	267	100

DIAGRAM PRACY UKŁADU SZR.

	1Q1	1Q2	2Q1	2Q2
PRACA NORMALNA	O	Z	Z	O
BRAK ZASIL. PODST.	Z	O	Z	O
BRAK ZASIL. REZER.	O	Z	O	O
BRAK ZASIL. POD. I REZ.	O	O	O	Z

RGnn
Pz=375,94kW
kj=0.6
Po=225,564kW
Io=361,7A

Z - włącznik złączony
O - włącznik otwarty

Kabel transmisyjny BC-500
połączyć z magistralą rozdzielnic przepięciowni RPS

BMX P34 2020

SWITCH

Wykonawca:

Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne

Melbud

sc

Investor:

Towarzystwo Wodociągów i Kanalizacji
ul. Rybaków 31-35, 87-100 Toruń

Przedsięwzięcie:

Modernizacja przepięciowni ścieków sanitarnych P-5
zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o.
przy ul. Rybaków w Toruniu

Trzeci rysunek:

Schemat ideowy rozdzielnic RG-ann stacji ST "RYBAKI III"

projektant br. elektryczny:
mgr inż. Konrad Pietrzak

Specjalność:
Instalacje elektroenergetyczne

projektant br. elektryczny:
mgr inż. Leszek Świątek

Specjalność:
Instalacje elektroenergetyczne

opracowanie br. elektryczny:
mgr inż. Tomasz Gondek

Data:

25.06.2024r.

nr rysunku:

14

nr strony:

1