

FERMY DROBIU WOŹNIAK SP. Z O

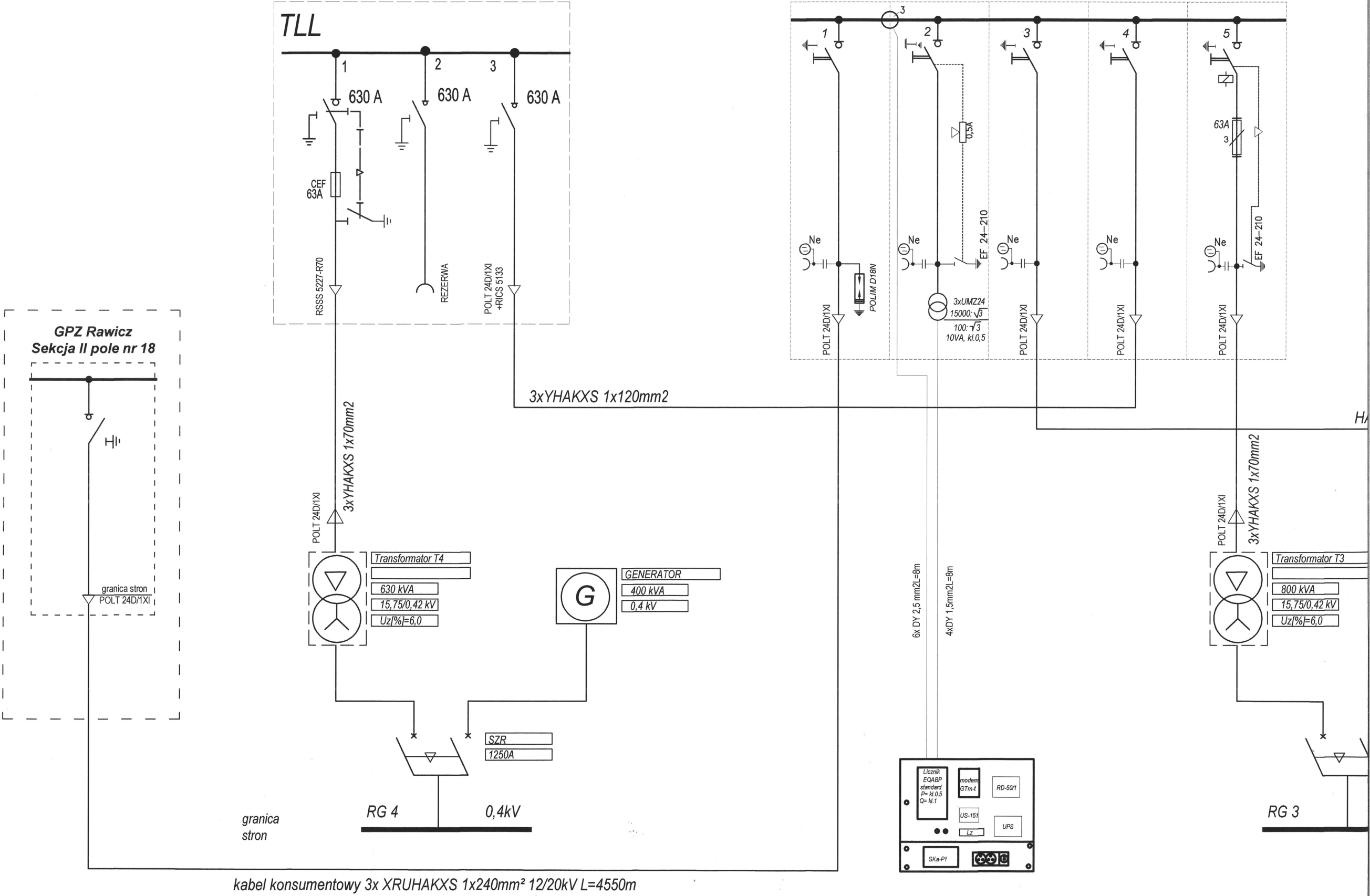
Rozdzielnica SN 15kV TPM24 w stacji ST4

nr pola	1.	2.	3.
typ pola	pole transformatorowe	pole liniowe	pole liniowe
rozmiar			
opis	transformator T-4	rezerwa	kierunek stacja transformatorowa ST-3

Rozdzielnica SN Rotoblok SF 15kV w stacji ST3

nr pola	1.	2.	3.	4.	5.
typ pola	pole liniowe	pole pomiarowe	pole liniowe	pole liniowe	pole transformatorowe
rozmiar	500	500	500	500	500
opis	zasilanie z istniejącego słupa	pomiar energii	kierunek istniejąca stacja transformatorowa ST-1	kierunek istniejąca stacja transformatorowa ST-4	kierunek transformator T2-1

3x TPU 50.11; 100/5/A/A; kl.0.5, 7.5VA,
FS-5, I_{thn}=10kA,



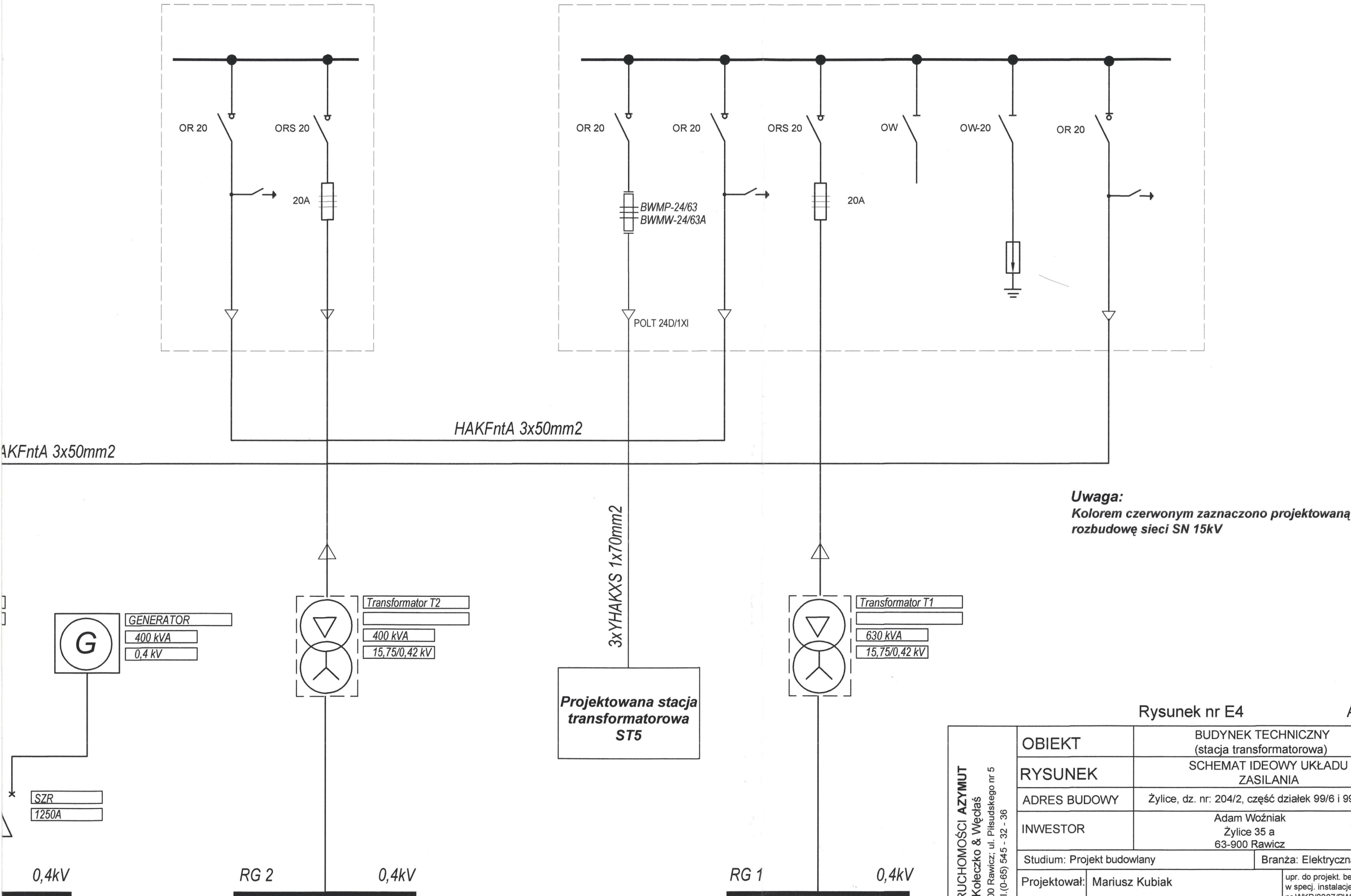
D.O. ŻYLICE - UKŁAD SIECI SN 15 KV

Rozdzielnica SN 15kV w stacji ST2

nr pola	1.	2.
typ pola	pole liniowe	pole transformatorowe
rozmiar		
opis	kierunek stacja transformatorowa ST 1	transformator T-2

Rozdzielnica SN 15kV w stacji ST1

nr pola	1.	2.	3.	4.	5.	6.
typ pola	pole liniowe	pole pomiarowe	pole transformatorowe	pole pomiarowe	pole odgromnikowe	pole liniowe
rozmiar						
opis	rezerwa	kierunek stacja transformatorowa ST 2	transformator T-1	rezerwa		kierunek stacja transformatorowa ST 3



Rysunek nr E4 Arkusz nr 39

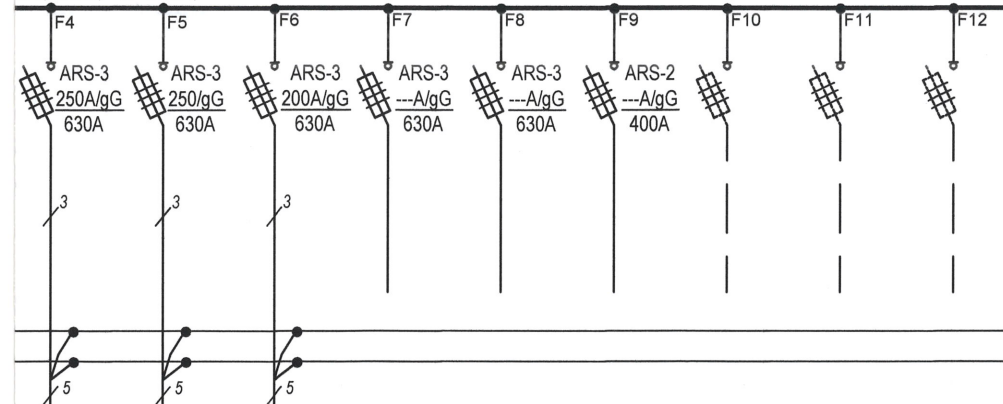
NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclaf 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel. (0-65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	BUDYNEK TECHNICZNY (stacja transformatorowa)	
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA	Skala: 1:50
	ADRES BUDOWY	Żyllice, dz. nr: 204/2, część działek 99/6 i 99/7	
	INWESTOR	Adam Woźniak Żyllice 35 a 63-900 Rawicz	
	Projektował:	Mariusz Kubiak	upr. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacje i sieci elek. nr WKP/0307/PWOE/04
	Sprawdził:	Wiesław Janura	upr. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacje i sieci elek. nr 7131/14/P/2001

MLASNYCH

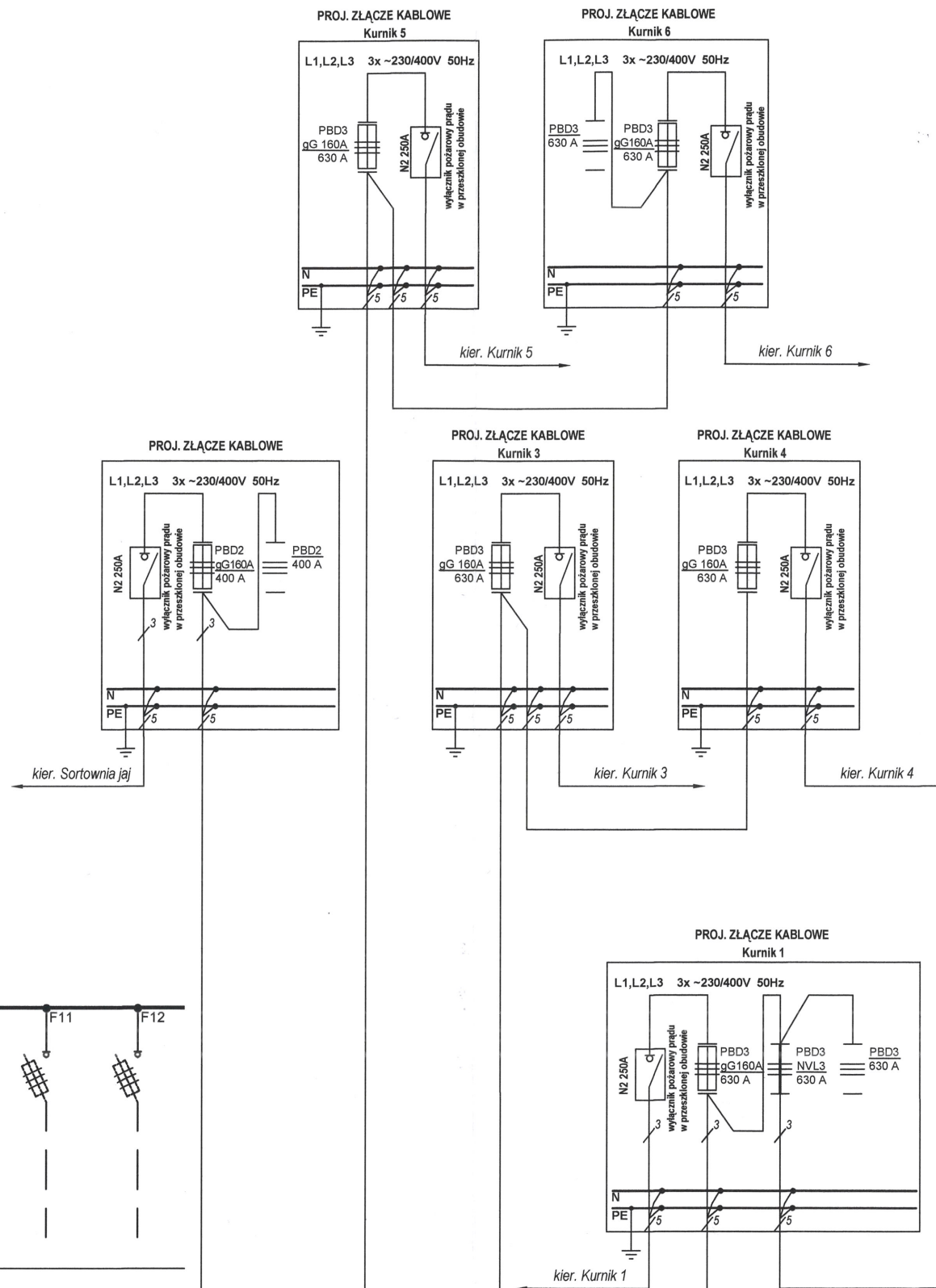
rezerwa miejsca
YDYżo 3x10mm ² szafka agregatu
YDYżo 3x2,5mm ² gniazda w stacji
YDYżo 3x2,5mm ² oświetlenie w stacji

elnicza nN RG8

00V, 50Hz, In=1600A,



YKY 4x240 YKY 1x120	YKY 4x240 +YKY 1x120	YAKY 4x240 +YAKY 1x120						
Kurnik 3, 4	Kurnik 5, 6	Sortownia jaj						



Rysunek nr E5

Arkusz nr 40

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT
Koleczko & Wędaś
63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5
tel. (0-65) 545 - 32 - 36

OBIEKT	BUDYNEK TECHNICZNY (stacja transformatorowa)	
RYSEK	SCHEMAT IDEOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ	Skala: 1:50
ADRES BUDOWY	Żylice, dz. nr: 204/2, część działek 99/6 i 99/7	
INWESTOR	Adam Woźniak Żylice 35 a 63-900 Rawicz	
Studium: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna
Projektował:	Mariusz Kubiak	upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacje i sieci elektr. nr WKP/0307/PWOE/04
Sprawdził:	Wiesław Janura	upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacje i sieci elektr. nr 7131/14/P/2001