

Rozdzielnice istniejące

UWAG

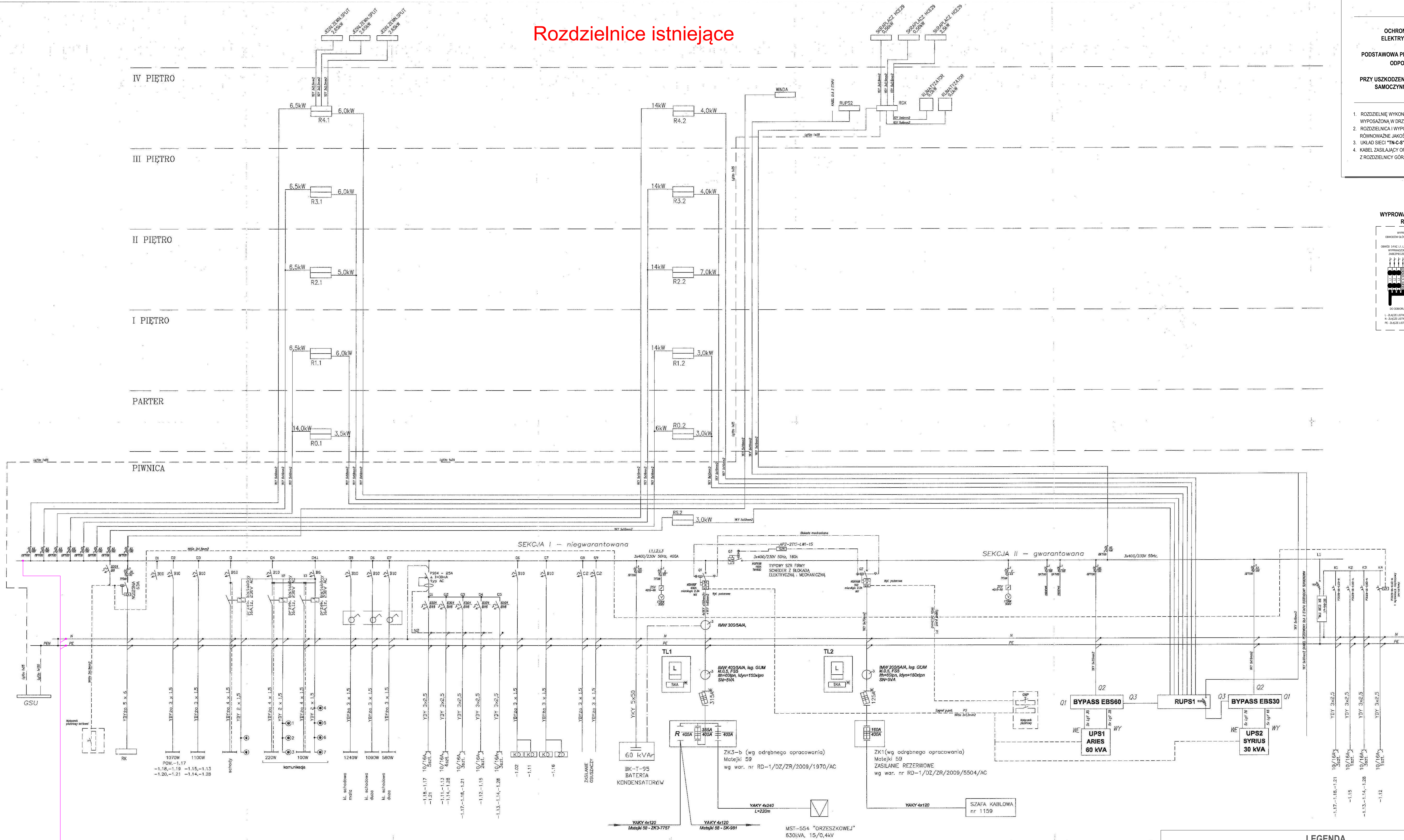
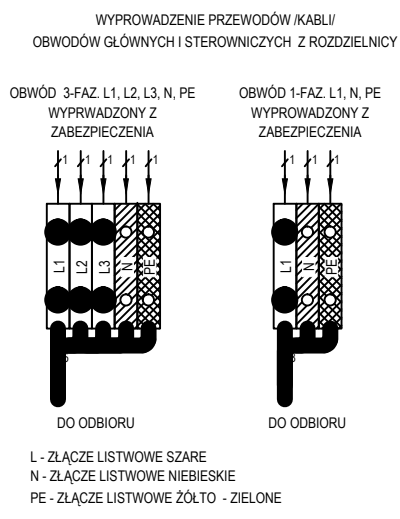
**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400**

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"

**PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

1. ROZDZIELNIEJ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ NATYNKOWĄ O IP3X WYPOSAŻONĄ W DRZWI.
2. ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI EATON LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
3. UKŁAD SIECI "TN-C-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILAN
4. KABEL ZASILAJĄCY ORAZ WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRA.

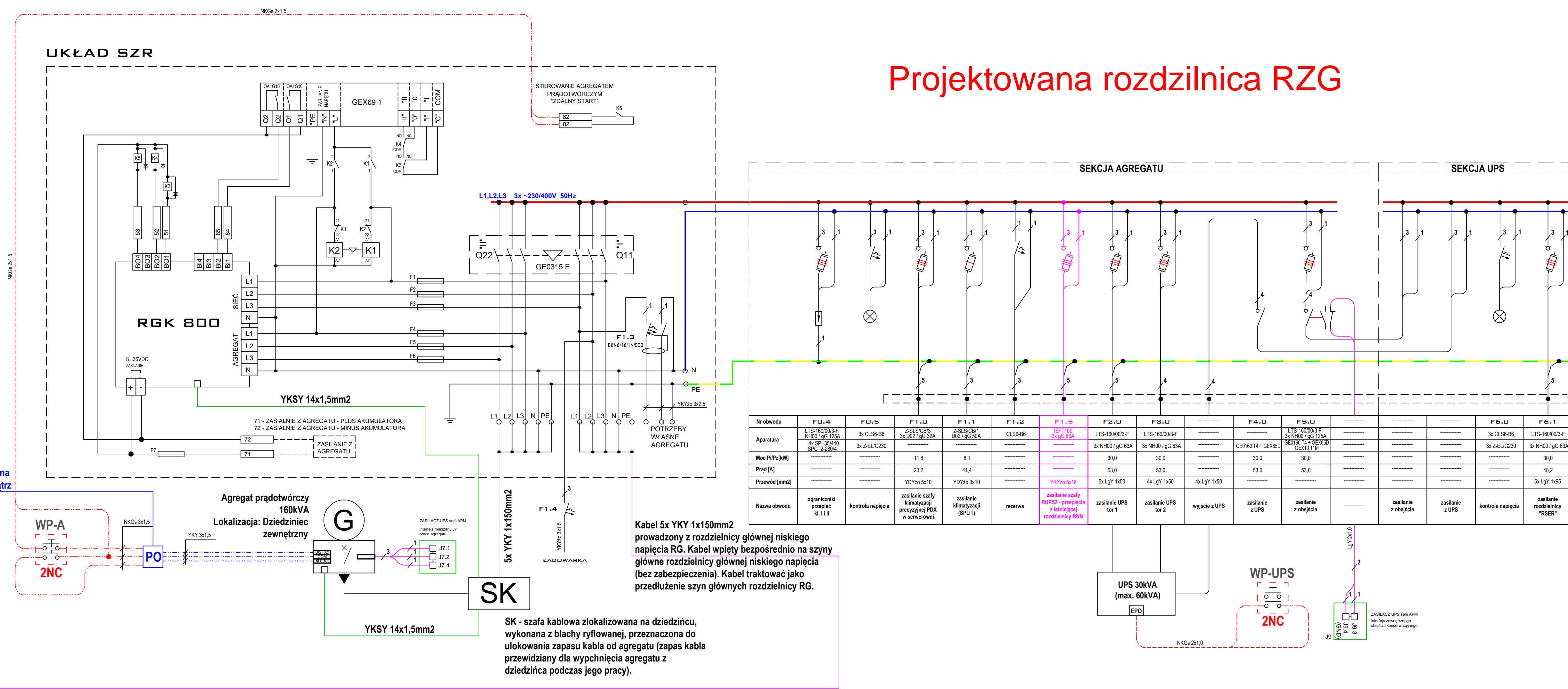
WYPROWADZENIE OBWODÓW



LEGENDA



Projektowana rozdzielnica RZG



**Zasilanie sprzed wyłącznika pożarowego prąd
zasilanie sprzed wyłącznika Q1 w istniejącej
rozdzielni głównej niskiego napięcia RG.**

DIAGRAM ŁĄCZNI

Zasilanie podstawowe	Zasilanie rezerwowe	Generator	Q1	Q2	Q3	Q1+Q2+Q3
1	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0

[illegible]ELECTRO
INSTAL


tel. 885 550 550; fax. (061) 823 97 80
60 803 Dąbrowa, ul. Chemiczna 259/1

PROJEKT NOWEJ SERWEROWNI

SCHEMAT ROZDZIELNICY "RZG"

ul. Matejki 59, Poznań

Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu

oprac.:	upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacje i sieci elektrycznej		skala:
---------	--	---	--------

książk			data: 03.20
--------	--	--	----------------

			ry8.nf:
			D.03

D.03