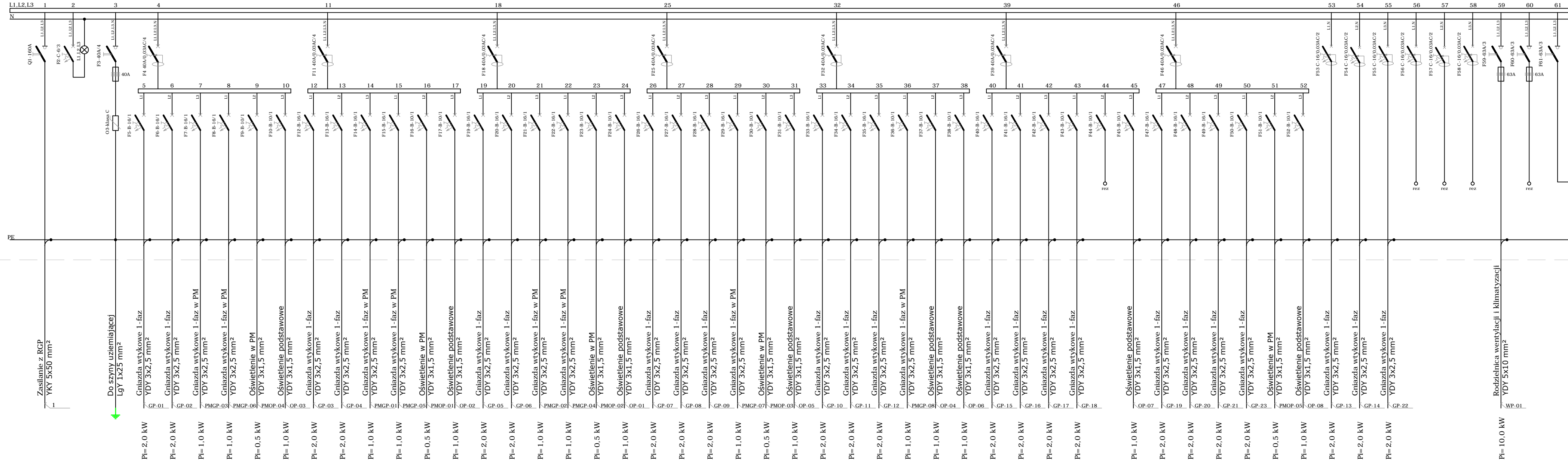


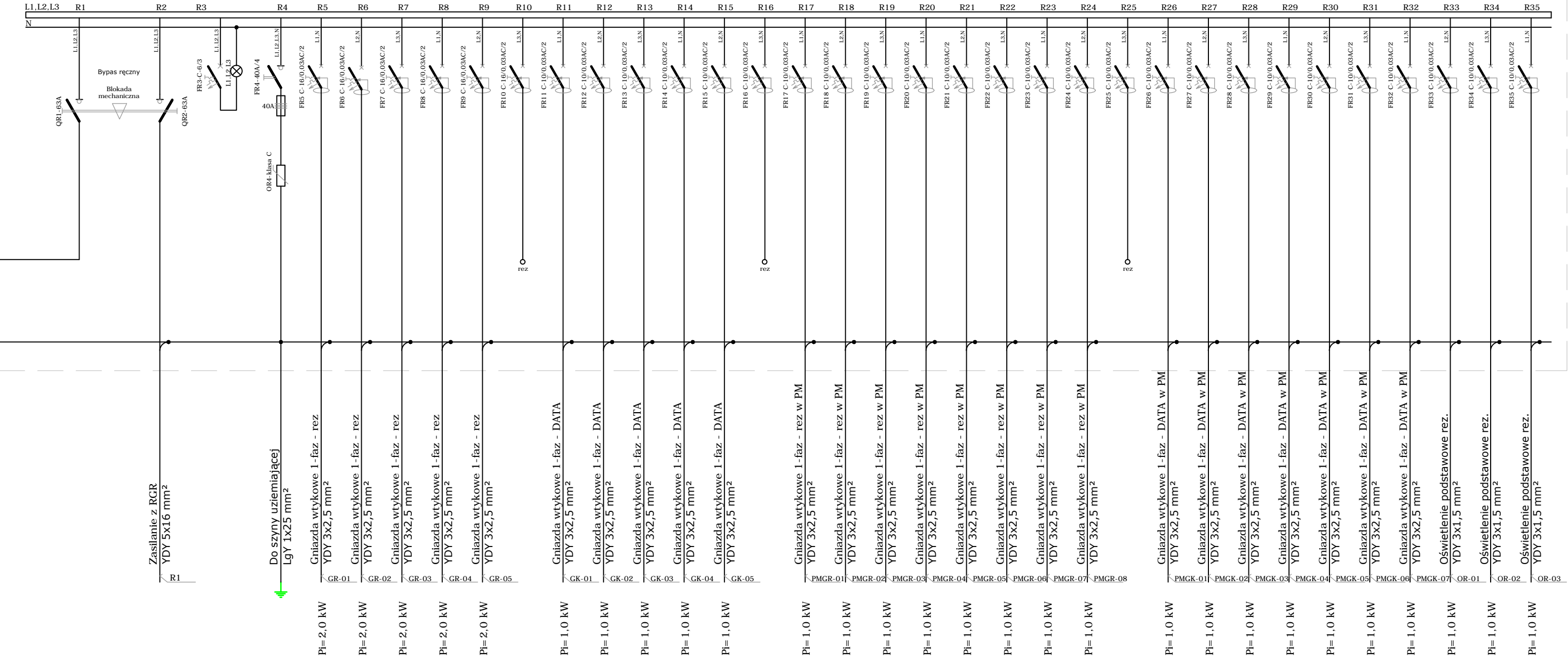
UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

Rozdzielnia parteru RPO/RR0 w obudowie izolacyjnej

Sekcja napięcia podstawowego RPO



Sekcja napięcia rezerwowanego RR0



- LEGENDA:
- Rozłącznik izolacyjny
 - Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowo-prądowym
 - Wyłącznik nadprądowy
 - Rozłącznik bezpiecznikowy
 - Warystorowy ogranicznik przepięć

- UWAGI
- Rozdzielnia w obudowie izolacyjnej.
 - W rozdzielnicach pozostawić 20% miejsca.

Rozdzielnia RPO
 $U_n = 400V$
 $tg\phi = 0,4$
 $P_i = 76,5kW$
 $P_u = 31,6kW$
 $I_o = 49,1A$

Rozdzielnia RR0
 $U_n = 400V$
 $tg\phi = 0,4$
 $P_i = 36,0kW$
 $P_u = 12,8kW$
 $I_o = 19,9A$

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c.
 Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziewski
 93-571 Łódź, ul. Płaska 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl

Nazwa i Adres obiektu budowlanego:		Nr rys. E-R-02	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU OBSERWACYJNO - ZAKĄTEGO Czystochowa, ul. PCK 7, pawilon E, parter		Data: 20-04-2015	
Tytuł Rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY ODDZIAŁOWEJ - RPO/RR0		Skala:	
Projektant: mgr inż. WITOLD MAKÓWKA	Specjalność: elektryczna	Nr upr. bud. 177/86/WŁ	Podpis:
Sprawdzający: inż. EDWARD POŹNIAK	Specjalność: elektryczna	Nr upr. bud. GP.II-460-5/76	Podpis: