

ROZDZIELNIA RGnN ODBIORY NIE REZERWOWANE AGREGATEM

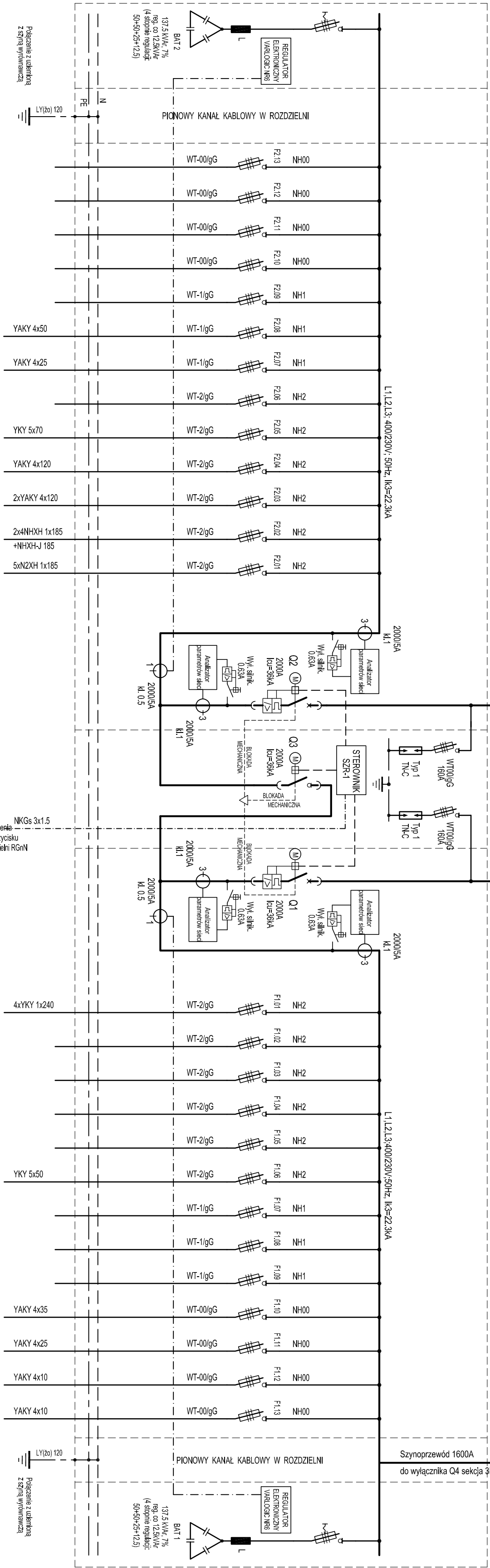
UWAGA:

- 1. PARAMETRY ELEKTRYCZNE ROZDZIELNI: In=2000A, Icw=36kA, 50Hz, IP30
- NAPIĘCIE IZOLACJI SZYN GŁÓWNYCH ROZDZIELNICY UIz=1000V
- 2. OCHRONA OD PORAŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-C-S
- 3. WSZYSTKIE WYŁĄCZNIKI WYPOSAŻYĆ W REZERWOWE STYKI POMOCNICZE NA POTRZEBY UKŁADU MONITORINGU

SEKCJA 2

SPRZĘGŁO

SEKCJA 1



TABLICA ALGORYTMU PRACY UKŁADU SZR

Typ pracy	SZR-1		
	Q1	Q2	Q3
Praca normalna	1	1	0
Załącz zasilań z transformatora TR1	0	1	1
Załącz zasilań z transformatora TR2	1	0	1
Załącz zasilań z transformatra TR2, TR1 i TR2	0	0	0
Wyłączenie awaryjne (p. poz.)	0	0	0

1 - wyłącznik zamknięty
0 - wyłącznik otwarty

N obwodu	F2.13	F2.12	F2.11	F2.10	F2.09	F2.08	F2.07	F2.06	F2.05	F2.04	F2.03	F2.02	F2.01
Zasilana rozdzielnica	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Isin.	Isin.	Rezerwa	Isin.	Isin.	Isin.	Isin.	Isin.
Prąd zabezpieczenia [A]						80	63		250	200	125	200	250
Uwagi:									kuchnia	TGA 1	kuchnia	RG-A	RG-CT

N obwodu	F1.01	F1.02	F1.03	F1.04	F1.05	F1.06	F1.07	F1.08	F1.09	F1.10	F1.11	F1.12	F1.13
Zasilana rozdzielnica	Isin.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Isin.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Isin.	Isin.	Isin.	Isin.
Prąd zabezpieczenia [A]	250					160				100	125	63	63
Uwagi:										magazyn	garaż	hydrotor	osw. ter.

obiekt:
Modernizacja zasilania elektroenergetycznego: rozdzielnia SN-15kV oraz rozdzielnia główna nN-0.4kV

inwestor:
ZOT MSWA, 91-435 Łódź, ul. Północna 42

dz. nr 84/12, 84/13

94-057 Łódź, Tomaszewicza 3 m 14 tel (042) 252 24 50, fax (042) 252 24 50 gsm 601.231.492 email: elbudprojekt@wp.pl

branża:
ELEKTRYCZNA

nazwa rysunku:
Schemat ideowy instalacji elektrycznych Rozdzielnia RGnN, sekcje 1, 2 - nie rezerwowane agregatem

Imię i nazwisko:
nr upr. bud.:
data:

projektował:
INŻ. JERZY JAGAS

134/75

05.2015

Sprawdził:
MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK

28/78

E10