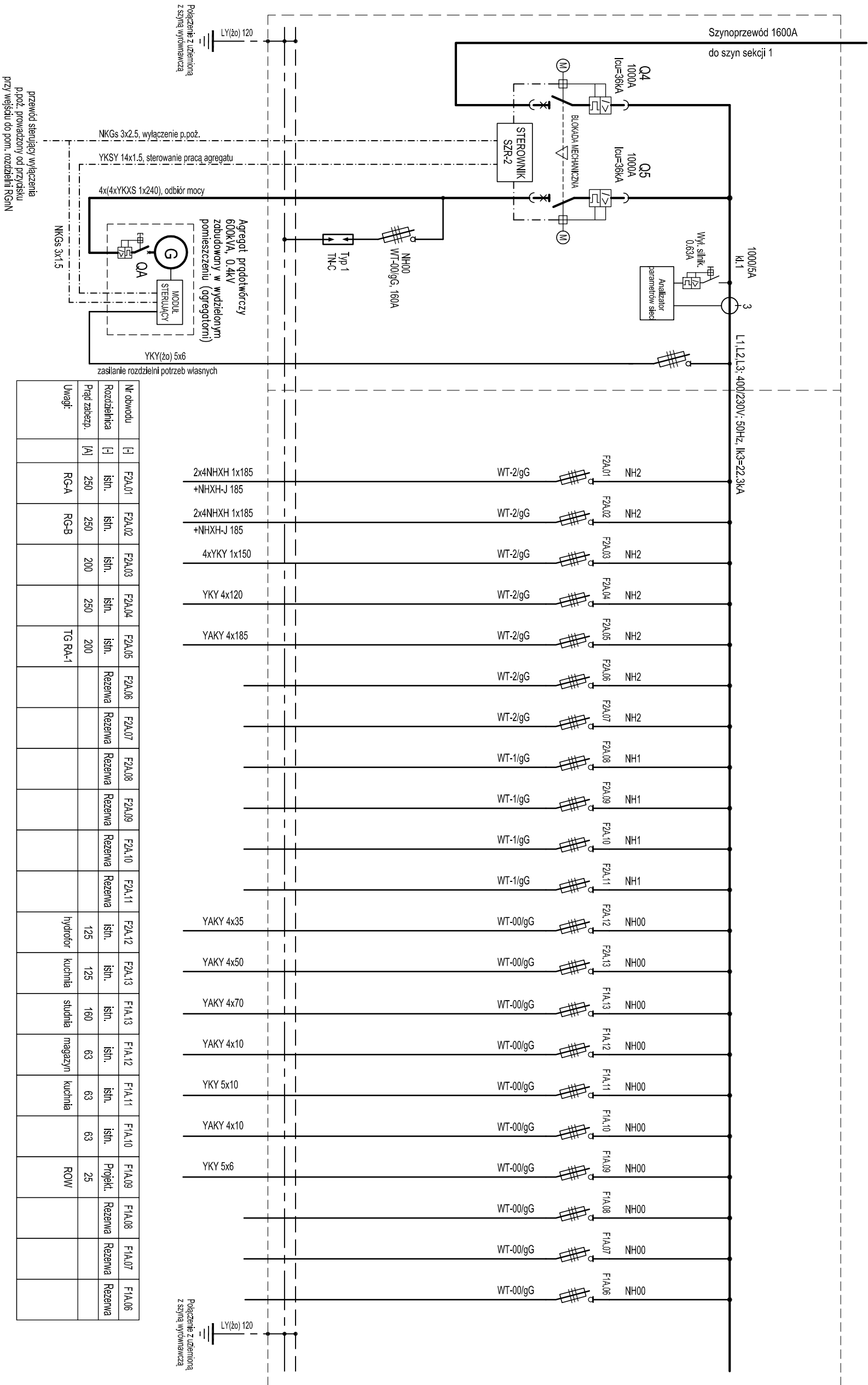


ROZDZIELNIA RGnN ODBIORY REZERWOWANE AGREGATEM

SEKCJA 3R



Nr odcinka	F2A.01	F2A.02	F2A.03	F2A.04	F2A.05	F2A.06	F2A.07	F2A.08	F2A.09	F2A.10	F2A.11	F2A.12	F2A.13	F1A.13	F1A.12	F1A.11	F1A.10	F1A.09	F1A.08	F1A.07	F1A.06
Rozdziałka	[-]	istn.	istn.	istn.	istn.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	Projekt.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Prąd zabiezw.	[A]	250	250	200	250	200						125	125	160	63	63	63	25			
Uwagi:	RG-A	RG-B			TG RA-1							hydrofor	kuchnia	studnia	magazyn	kuchnia	ROW				

System ochrony od porażenia - szybkie wyłączenie w układzie TN-C-S

UWAGA:

1. PARAMETRY ELEKTRYCZNE ROZDZIELNI: $n=2000A$, $I_{\text{on}}=384A$, $50Hz$, IP30
MĄPIĘCIE IZOLACJI SZYN GŁÓWNYCH ROZDZIELNICY $U_{\text{izp}}=1000V$
2. OCHRONA OD PORĄŻEN - SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-C-S
3. WSZYSTKIE WYŁĄCZNIKI WYPŁAŹYĆ W REZERWOWIE STYKI POMOCNICZE
MA POTRZEBY UKŁADU MONTORINGU

TABLICA ALGORYTMU PRACY UKŁADU SZR

		SZR-2		Agregat	
		Q4	Q5	Signal sfrutu	QA
Tryb pracy		1	0	0	1
Praca normalna		0	1	1	1
Znak zasilania z sekcji 1		0	1	1	1
Włączenie awaryjne (p. poz.)		0	0	0	0

"1" - wyłącznik zamknięty
"0" - wyłącznik otwarty

obiekt:		Modernizacja zasilania elektroenergetycznego: rozdzielnia SN-15kV oraz rozdzielnia główna NN-0,4kV	
inwestor:		ZOO MSWiA, 91-425 Łódź, ul. Północna 42 dz. nr 84/12, 84/13	
branża:		ELEKTRYCZNA	
nazwa rysunku:		Schemat ideowy instalacji elektrycznych Rozdzielnia R6nN, sekcja 3R - rezerwowana agregatem	
projektował		INŻ. JERZY JAGAS	
sprawdził		MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK	
imię i nazwisko:		nr upr. bud.: 134/75	
data:		05.2015	
skala:		faza: P.B.	
email: elbudprojekt@wp.pl		94-057 Łódź, Tomaszewicza 3 m 14 tel (042) 252 24 50, fax (042) 252 24 50 gsm 601 231 492	
E11			