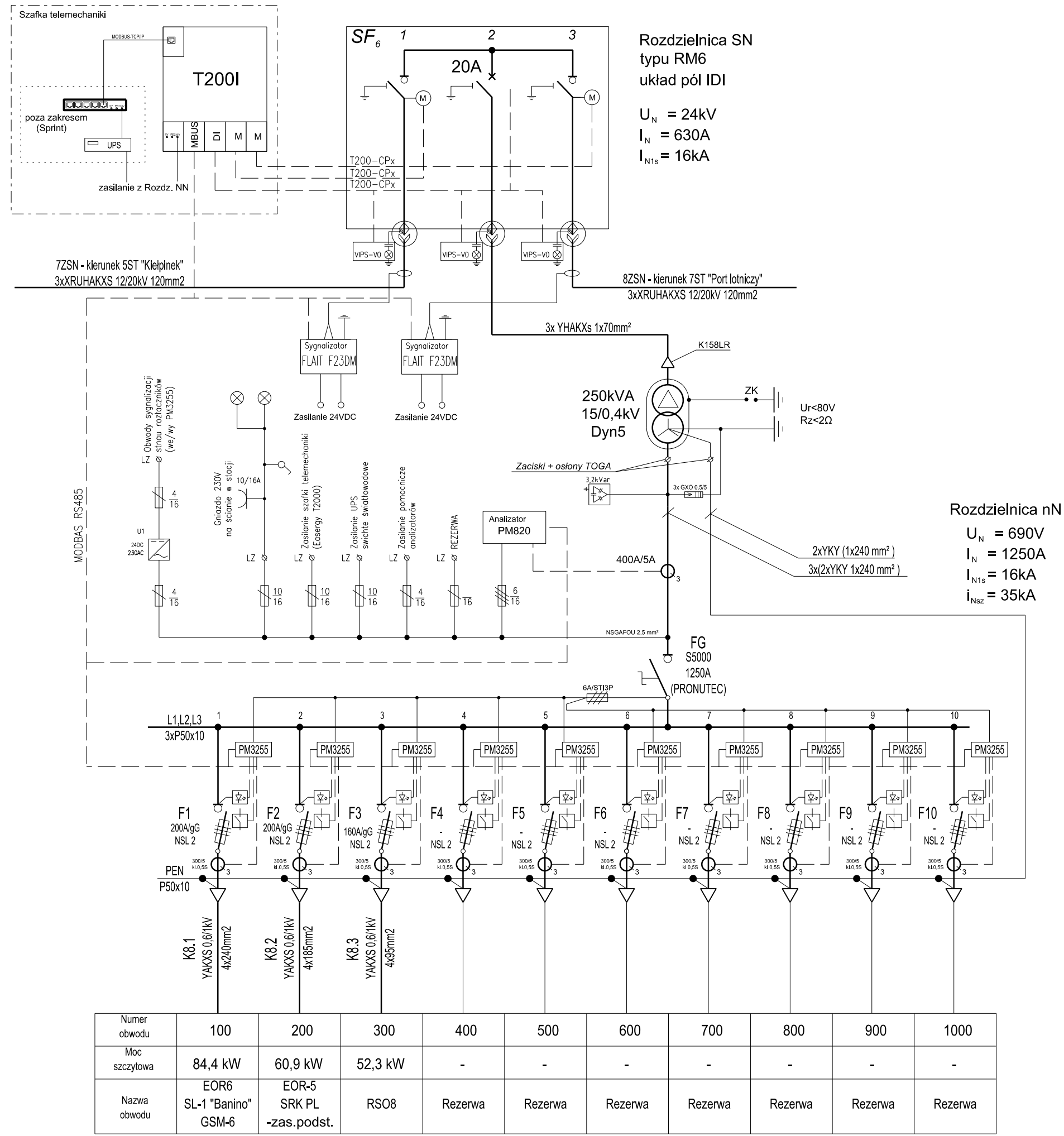


Uziemienie ochronne (SN-15kV)  
Samoczynne wyłączanie zasilania  
w układzie TN-C (nn-0,4kV)



- LEGENDA:
- Sygnalizator przepalenia wkładek bezpiecznikowych (EFEN)
  - Styk pomocniczy stanu położenia rozłącznika bezpiecznikowego
  - Wielofunkcyjny miernik parametrów sieci nn
  - Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A prod.EFEN
  - 3x przekładnik prądowy do rozłączników NSL-2 prod. EFEN klasy 0,5S, prąd pierwotny 300A, prąd wtórny 5A

REWIZJA

TYP MODYFIKACJI

DATA

IMIĘ I NAZWISKO

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ NR WI-II.7840.1.214.496.2012.IR

mgr inż. Michał Sajenko

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 79/Gd./01

8ST "Rębichowo"

Inwestor:	Wykonawca:		Jednostka projektowa:					
Stadium:	Zamierzenie budowlane:							
Projekt Wykonawczy	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej Zadanie 1AB - Budowa linii kolejowej na odc. od Portu Lotniczego w Gdańsku do włączenia się w linię 201							
Nr tomu:	Adres obiektu: Województwo pomorskie, pow.m. Gdańsk gm. m. Gdańsk, pow. kartuski gm. Żukowo			Skala:				
011201	Nazwa tomu:			-				
Branża: ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku: Schemat elektryczny stacji transformatorowej			Data: 03-2015				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specialność:	Nr uprawnień:	Podpis:				
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	elektryczna	79/Gd/01					
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Malinowski	elektryczna	POM/0208/POOE/10					
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża	Numer	Tom	Rys./Ark.	Wersja	Biuro
PW	100	15+350	EL	000	011201	0600	04	TG