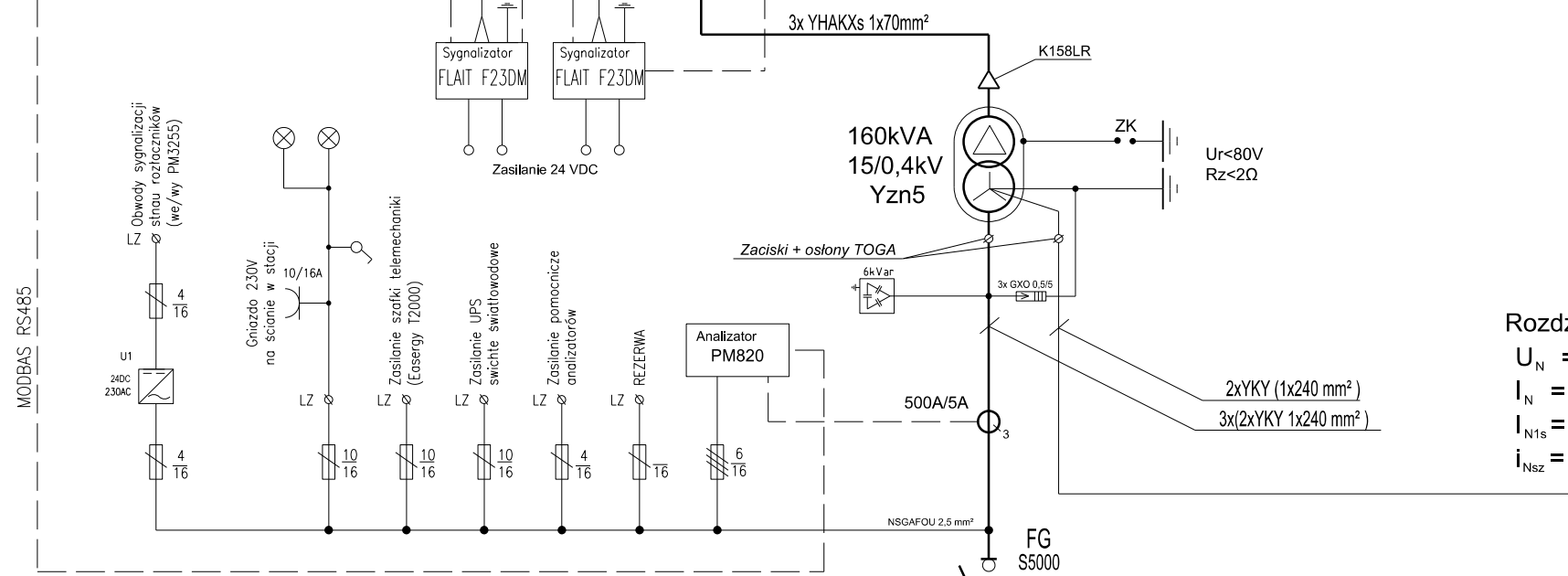


Rozdzielnica SN
typu RM6
układ pól IDI

$U_N = 24kV$
 $I_N = 630A$
 $I_{N1s} = 16kA$

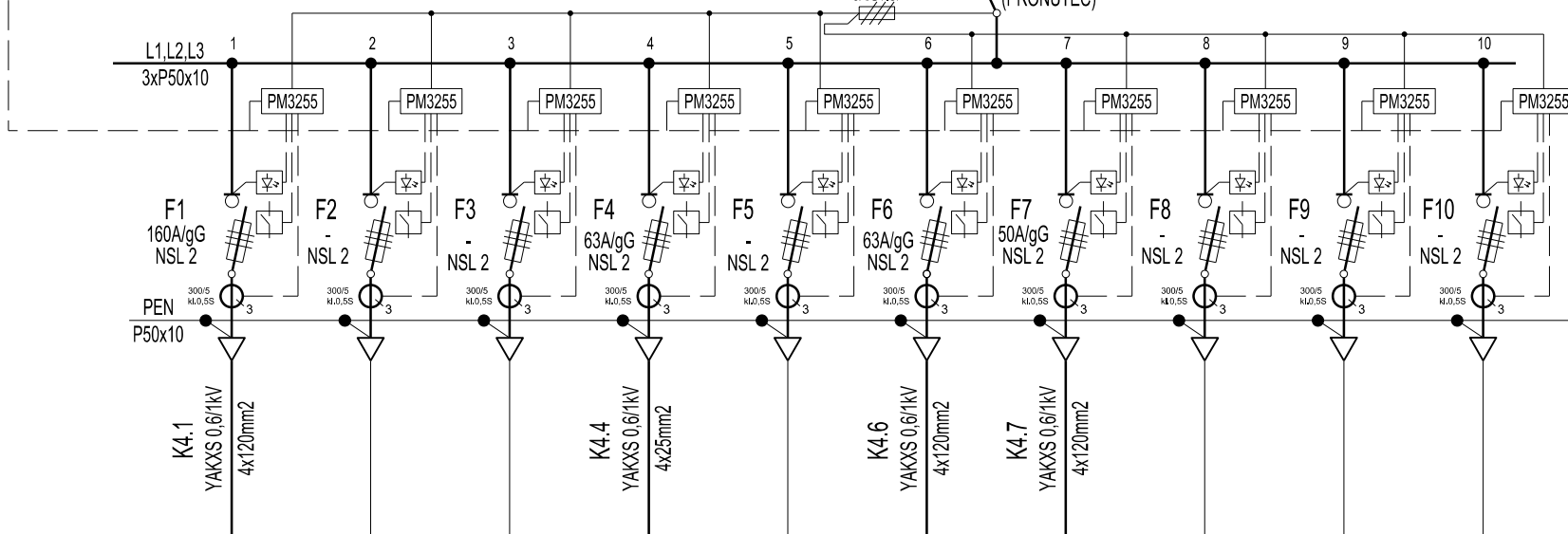
6ZSN - kierunek 5ST "Kielpiniek"
3xXRUHAKXS 12/20kV 120mm²

5ZSN - kierunek 2ST "Niedzwiednik"
3xXRUHAKXS 12/20kV 120mm²



Rozdzielnica nN




$U_N = 690V$
 $I_N = 1250A$
 $I_{N1s} = 16kA$
 $i_{Nsz} = 35kA$



Numer obwodu	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Moc szczytowa	54,0 kW	-	-	10 kW	-	22,6 kW	12 kW	-	-	-
Nazwa obwodu	RSO-4	Rezerwa	Rezerwa	Przepompownia Jasień P1/4	Rezerwa	GSM-3 SRK "Bt"-zas.rezerwowe	SRK "Kn"-zasilanie rezerwowe	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

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

LEGENDA:






-  - Sygnalizator przepalenia wkładek bezpiecznikowych (EFEN)
-  - Styk pomocniczy stanu położenia rozłącznika bezpiecznikowego
- PM3255 - Wielofunkcyjny miernik parametrów sieci nn
- NSL 2 - Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A prod.EFEN
-  300/5 kl.0,5S - 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.7840.1.219.498.2012.IR

mgr inż. Michał Sajenko
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specyficznym zakresie
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 79/Gd./01

4ST p.Jasień

Inwestor: <div></div> POMORSKA KOLEJ METROPOLITALNA		Wykonawca: <div></div>		Jednostka projektowa: <div></div> Gdańsk				
Stadium: Projekt Wykonawczy		Zamierzenie budowlane: Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku						
Nr tomu: 021601		Adres obiektu: Województwo pomorskie, pow.m. Gdańsk gm. m. Gdańsk			Skala: -			
		Nazwa tomu: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE						
Branża: ELEKTRYCZNA		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny stacji transformatorowej			Data: 03-2015			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Specjalność:	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	200	15+000	EL	000	021601	0604	03	TG