

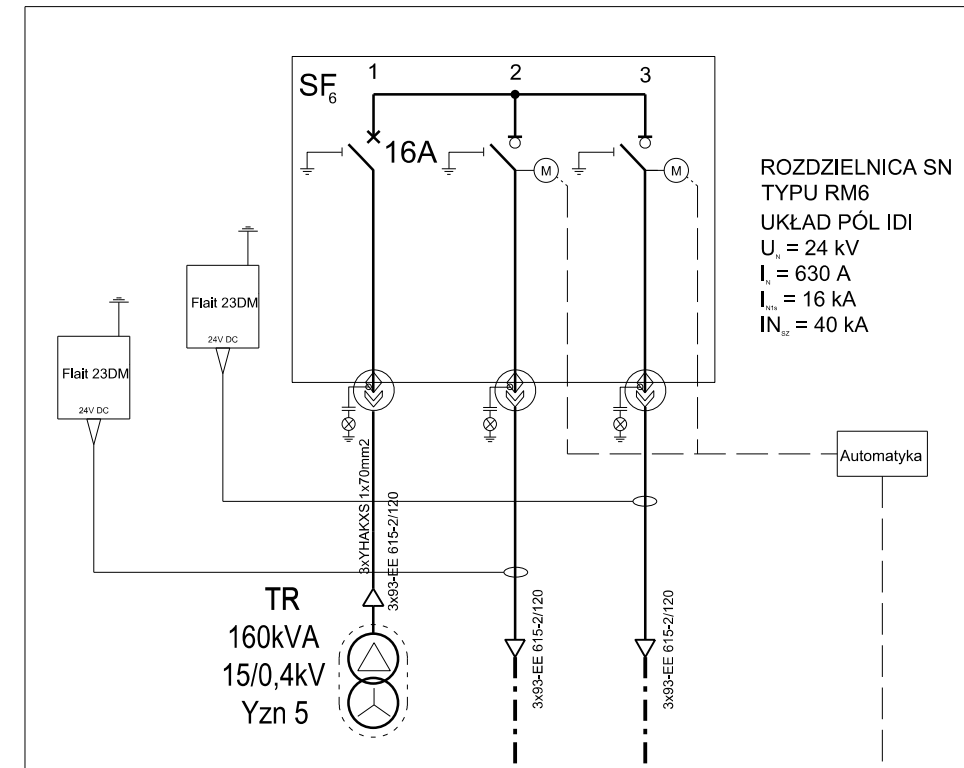
Uziemienie ochronne

Sposób pracy sieci SN	GPZ "Bretowo"		Stacja 1ST	Stacja 2ST	Stacja 3ST	Stacja 4ST	Stacja 5ST	Stacja 6ST	Stacja 7ST	Stacja 8ST
	Stacja 1ST	Pole 19	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20
	Stacja 1ST	Pole 19	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20
	Pole 19	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20	Pole 20
	19	20	1	2	3	4	5	6	7	8
Praca normalna	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu GPZ s 2 - 1ST	Z	O	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 1ST - 2ST	Z	Z	O	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 2ST - 3ST	Z	Z	Z	O	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 3ST - 4ST	Z	Z	Z	Z	O	Z	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 4ST - 5ST	Z	Z	Z	Z	Z	O	Z	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 5ST - 6ST	Z	Z	Z	Z	Z	Z	O	Z	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 6ST - 7ST	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	O	Z	Z
Zwarcie na odciśnięciu 7ST - 8ST	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	O	Z
Zwarcie na odciśnięciu 8ST - GPZ s 1	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	O
Zwarcie na odciśnięciu 3ST - GPZ s 1	O	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Z - pole zasilające O - pole owarsta

LCS

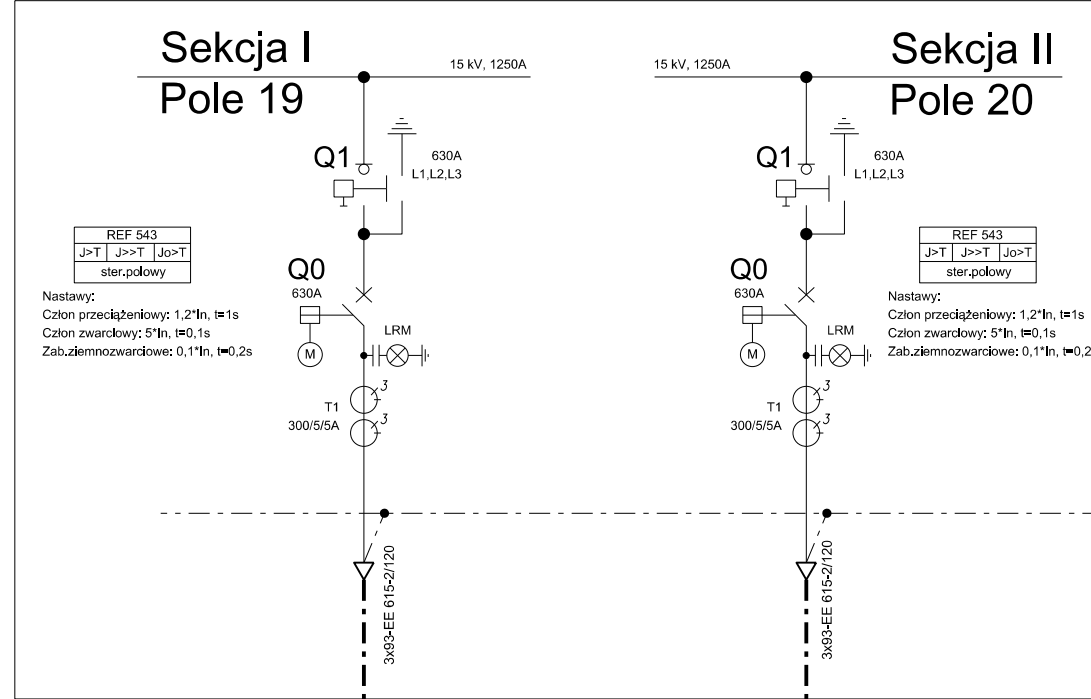
119,6kW
przystanek "Bretowo"
Stacja kontenerowa 3ST



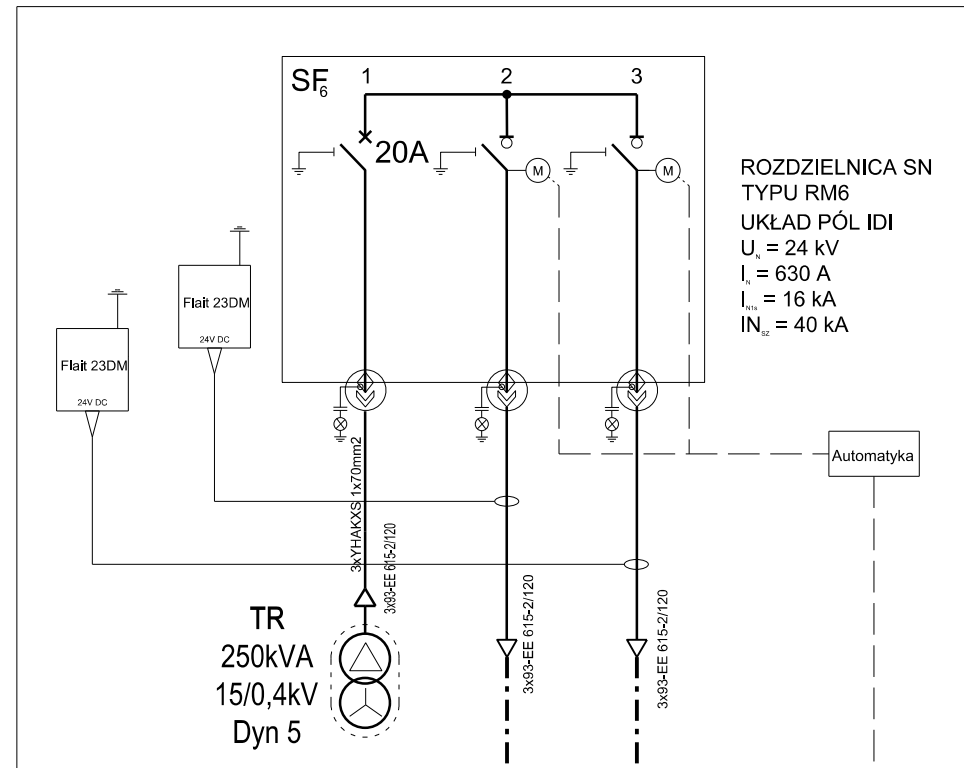
Zakres ENERGA Operator
Zakres PKM

1336,9kW

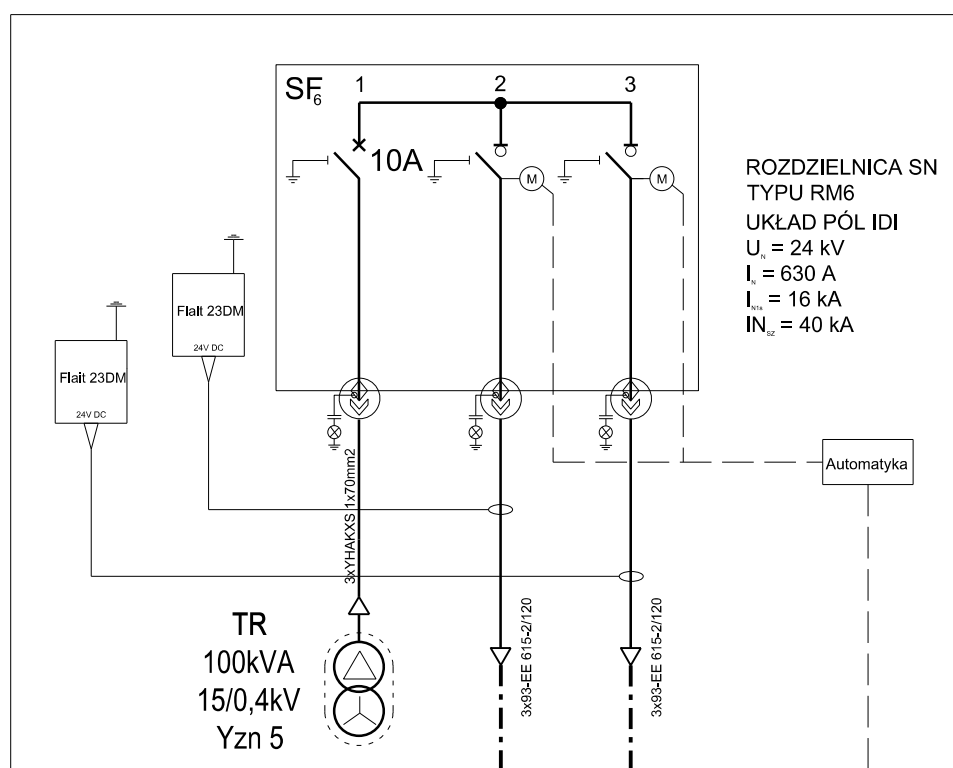
GPZ "Bretowo"



158,5kW
przystanek "Strzyża"
Stacja kontenerowa 1ST

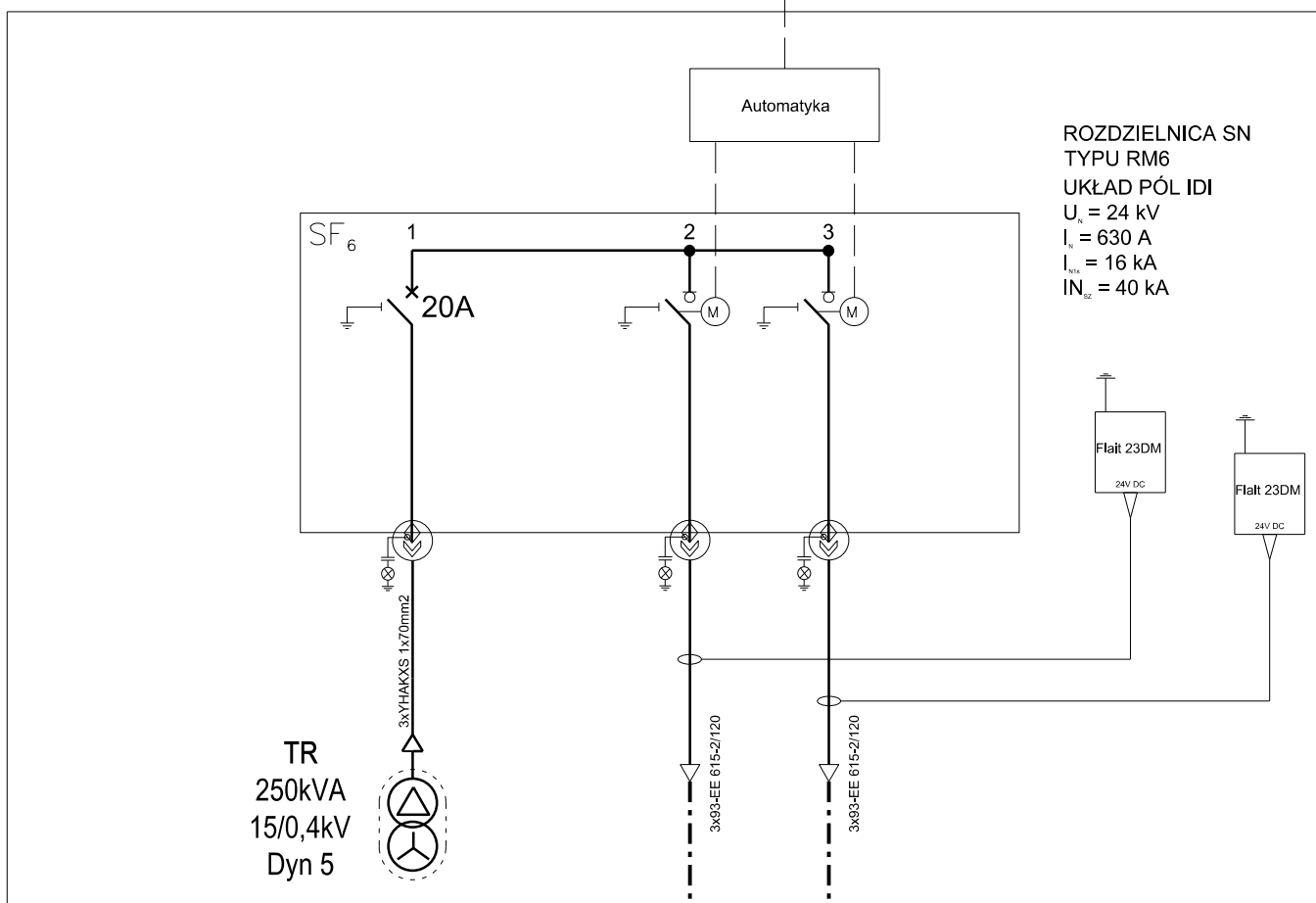


76,2kW
przystanek "Niedzwiednik"
Stacja kontenerowa 2ST

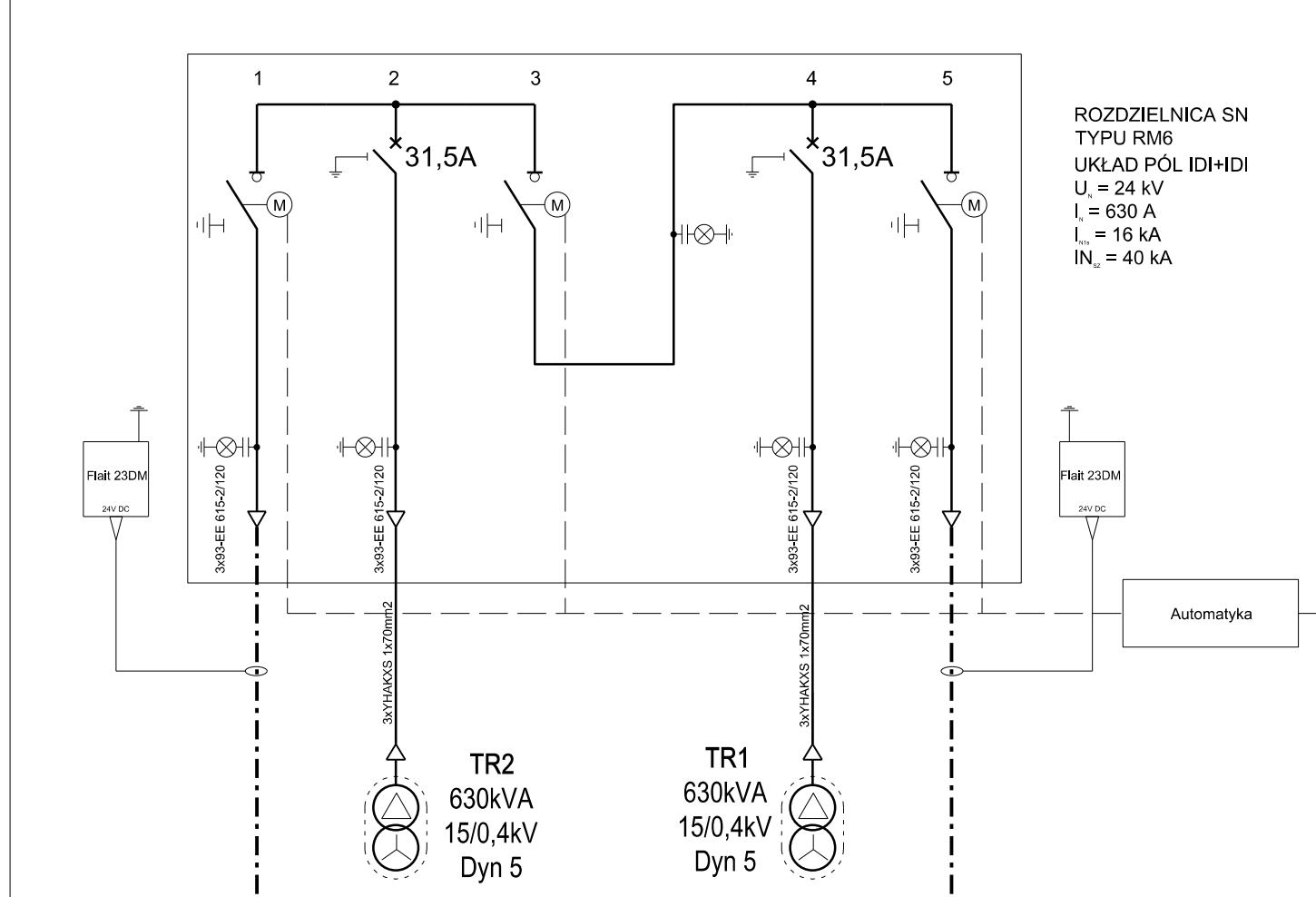


OTK w tomie XIX

117,3kW
przystanek "Port Lotniczy"
Stacja kontenerowa 7ST

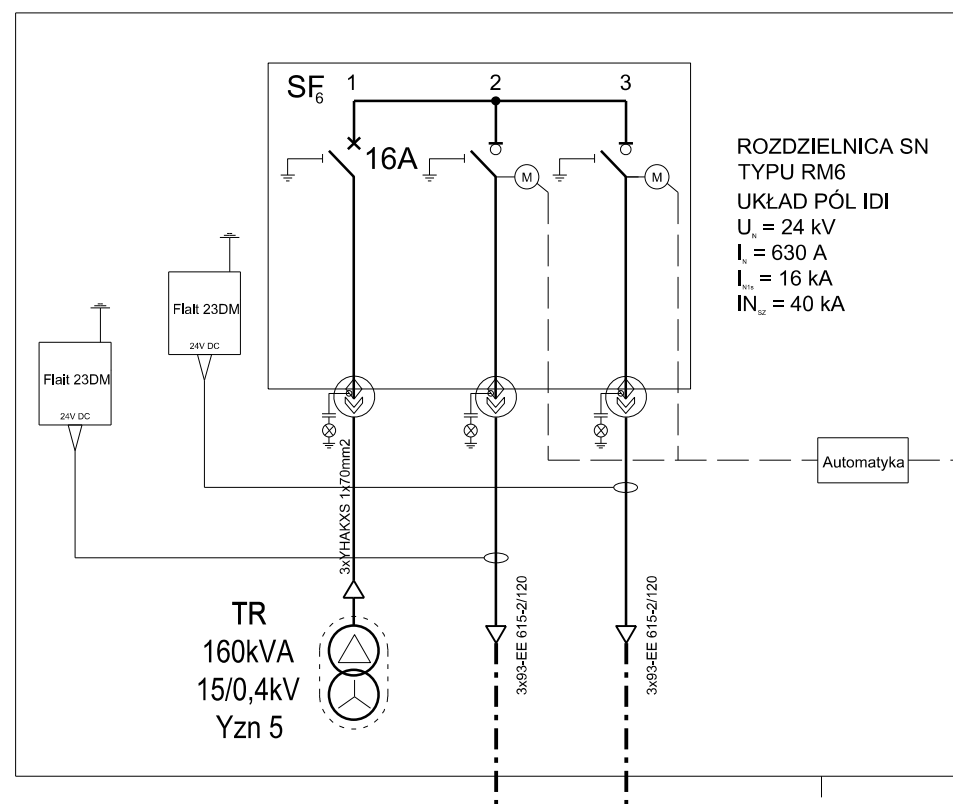


LCS i przystanek "Matarnia"
Stacja wnetrzowa 6ST
Stacja w budynku gospodarczym LCS

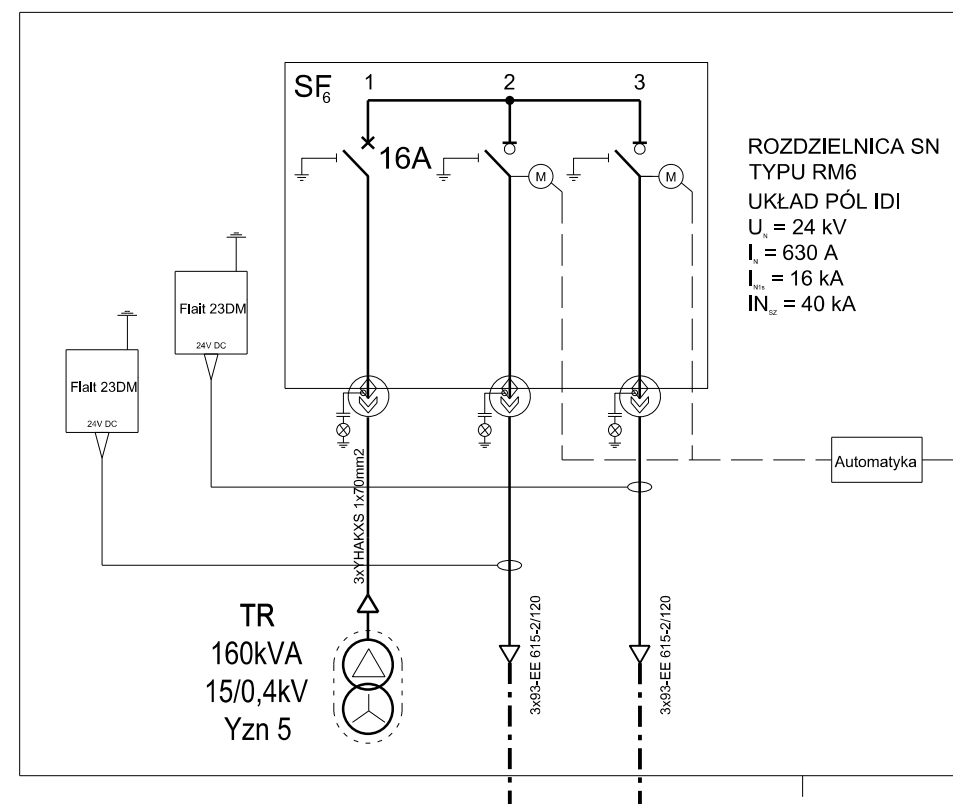


488,9kW

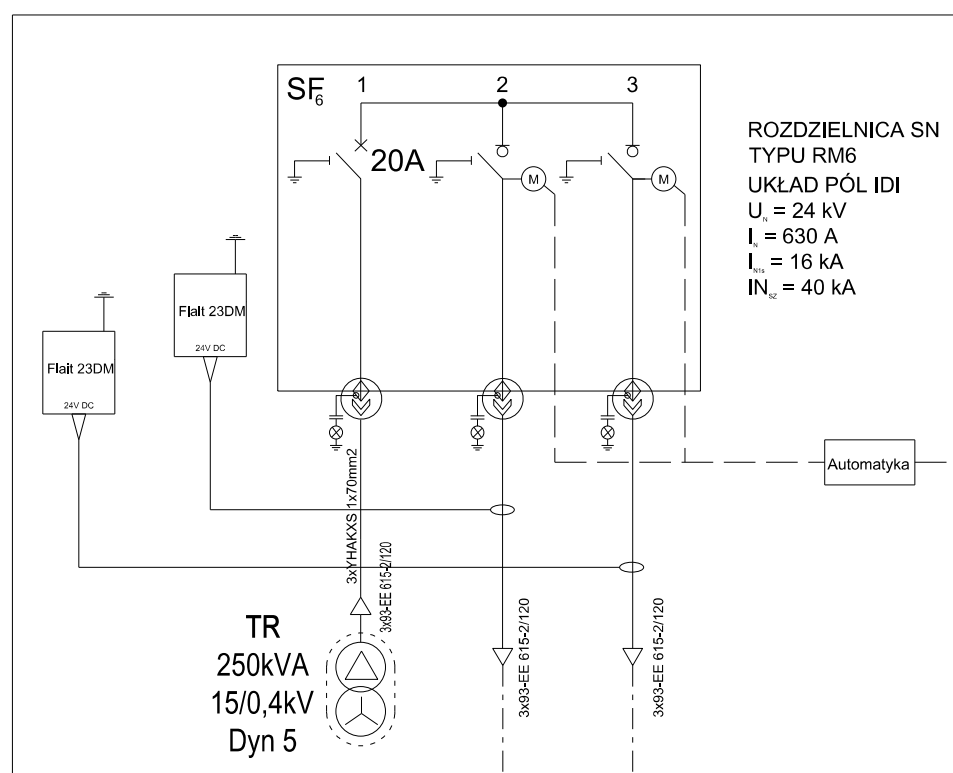
126,8kW
przystanek "Kielpinek"
Stacja kontenerowa 5ST



99,6kW
przystanek "Jasien"
Stacja kontenerowa 4ST



198,5kW
Przystanek "Rębichowo"
Stacja kontenerowa 8ST



ZADANIE 1
ZADANIE 2

OTK w tomie XIX

8ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=648 (689) m

8ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=758 (801) m

9ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=2615 (2737) m

2ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=6815 (7107) m

6ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=1468 (1540) m

5ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=3639 (3800) m

7ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=598 (630) m

7ZSN
3xXRUXAKXS 12/20kV 120mm2
L=5582 (5859) m

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA NA BUDOWE NR WHL7840.1.219.498.2012.R			
<div>mgr inż. Michał Sądowski Wykonawca ul. Włocławek 10 80-009 Gdańsk tel. 58 740 10 10 e-mail: biuro@budimex.pl</div> <div></div>			
Wykonawca:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:	
<div>PKM</div> <div>budimex</div> <div></div>			
Zamówienie budowlane:			
Projekt Wykonawczy			
Pomorskie Koleje Metropolitalne Etap 1 - realizacja "Kolei Koksowniczej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku			
Nr domu:	Adres obiektu:	Współrzędne pomiarowe, pozycja, Gdańsk, gm. m. Gdańsk.	
021601	Nazwa systemu:		Skala:
ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE			
Brano:	Tytuł rysunku:		Data:
ELEKTRYCZNA	Schemat zasilania SN		04-2016
Stwierdził:	mgr inż. Michał Sądowski	Specjalność:	Wzrost:
Projektant:	mgr inż. Michał Sądowski	elektryczna	78/04/01
Stwierdził:	mgr inż. Michał Sądowski	elektryczna	POMIĘDZYPOMIĘDZYPOMIĘDZY
Przebieg:	Zadanie:	Roboty:	Przebieg:
PW 200	15+000	EL 000	021601 0401 04 16