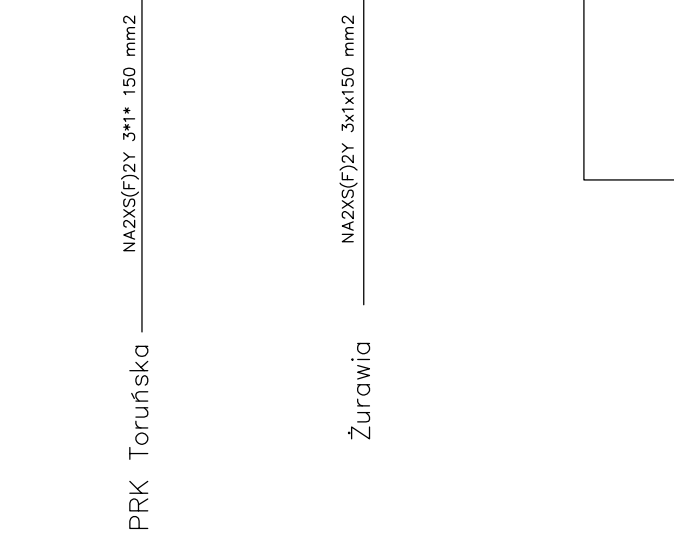
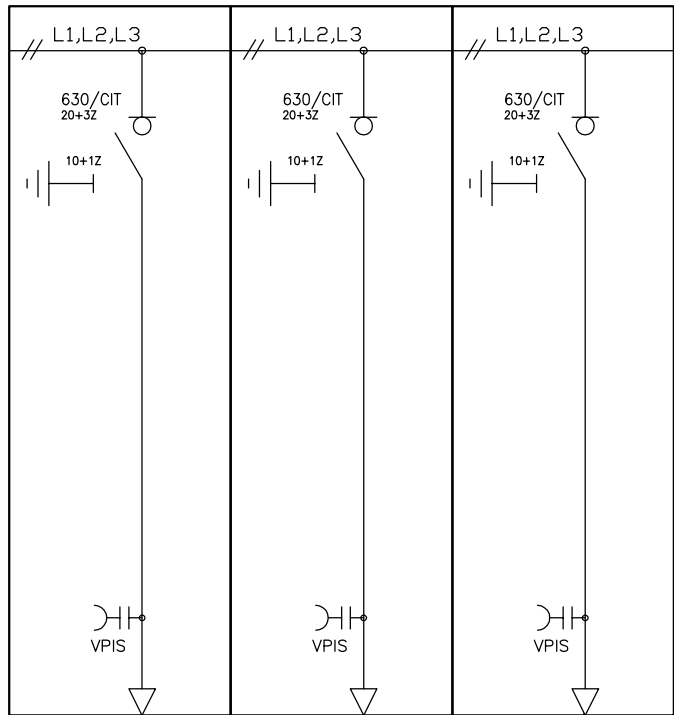
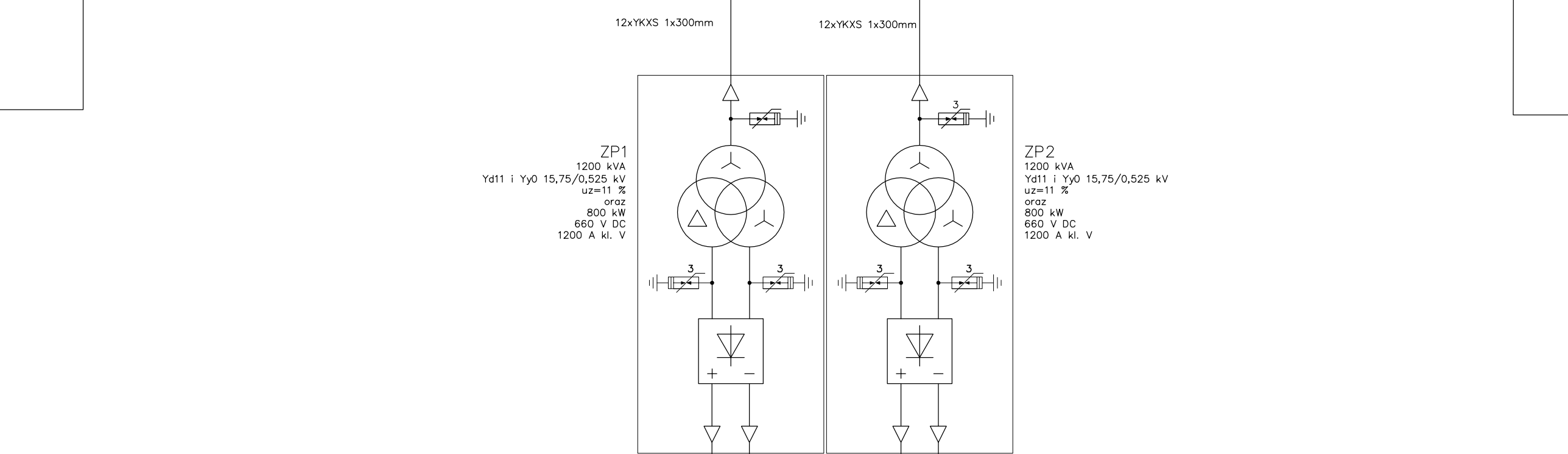
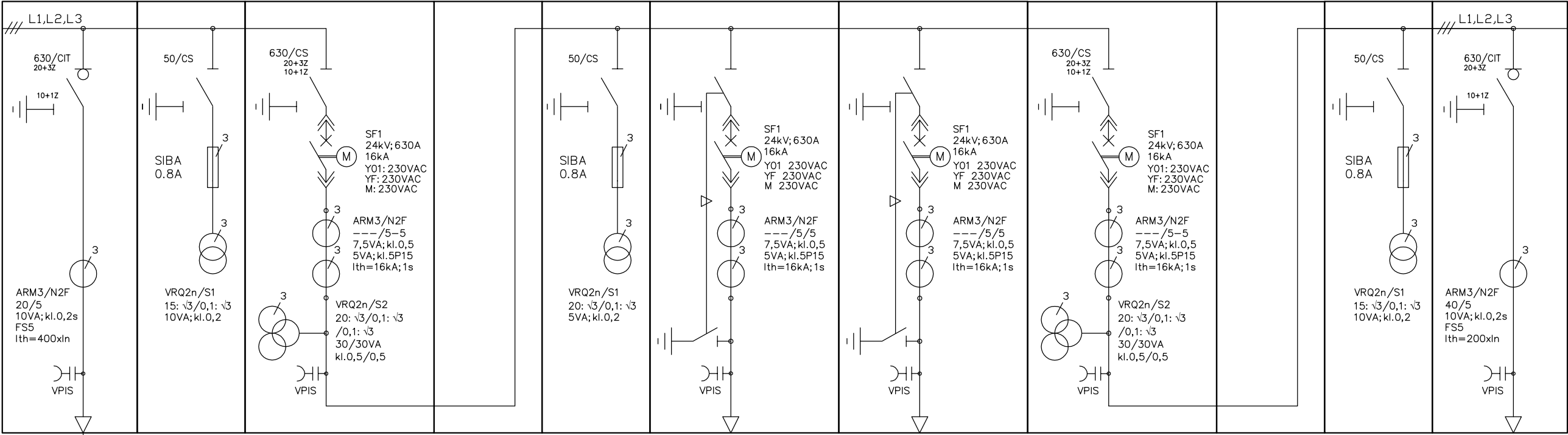


ROZDZIELNICA SCHNEIDER ELECTRIC
TYPU SM6-24 24kV-630A-16kA
WŁASNOŚĆ ENEA
SEKCJA I – ZASILANIE REZERWOWE
Pj=500kW

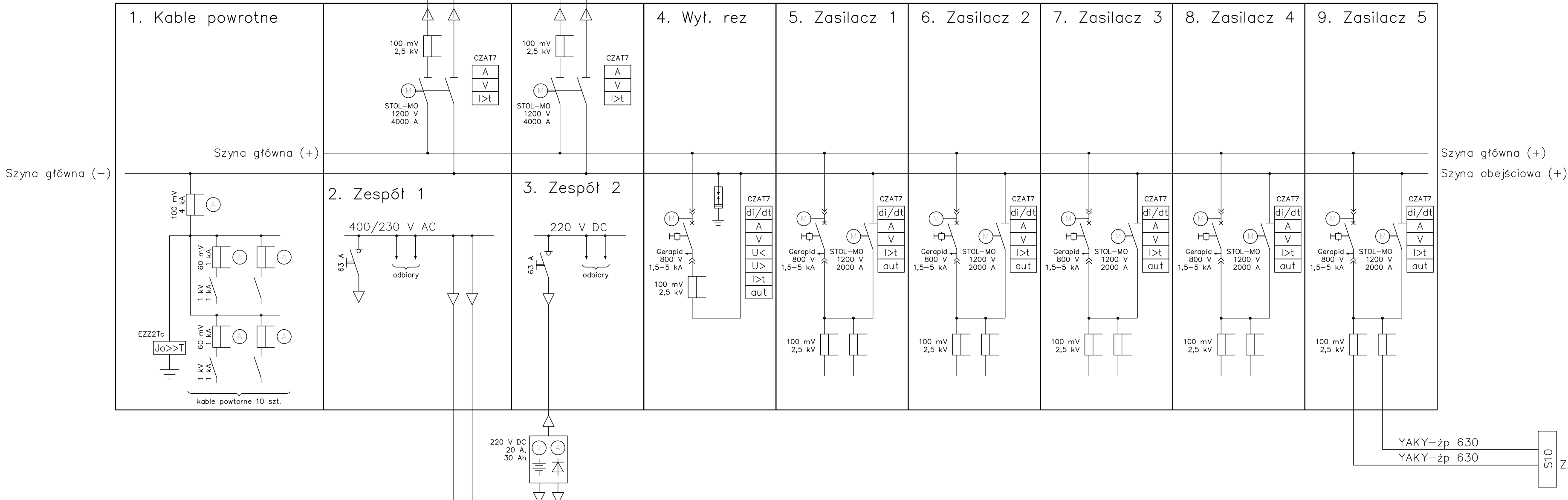
630A	630A	630A
LINIDWE	LINIDWE	LINIDWE
---	---	---
IMC 375	IMC 375	IMC 375
1.1	1.2	1.3



630A	50A	1250A	1250A	50A	630A	630A	1250A	1250A	50A	630A
LINIDWE	FORWARDOWE NAPIECIE	SPRZECZOWE	WZNIOSU SZYN	FORWARDOWE NAPIECIE	TRANSFORMATOROWE	TRANSFORMATOROWE	SPRZECZOWE	WZNIOSU SZYN	FORWARDOWE NAPIECIE	LINIDWE
---	BEZP. TOPIKOWY	SEPA5 541	---	BEZP. TOPIKOWY	SEPA5 142	SEPA5 142	SEPA5 541	---	BEZP. TOPIKOWY	---
IMC 375	CM 375	DM1-Z 750	GBM 375	CM 375	DM1-V 750	DM1-V 750	DM1-Z 750	GBM 375	CM 375	IMC 375
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

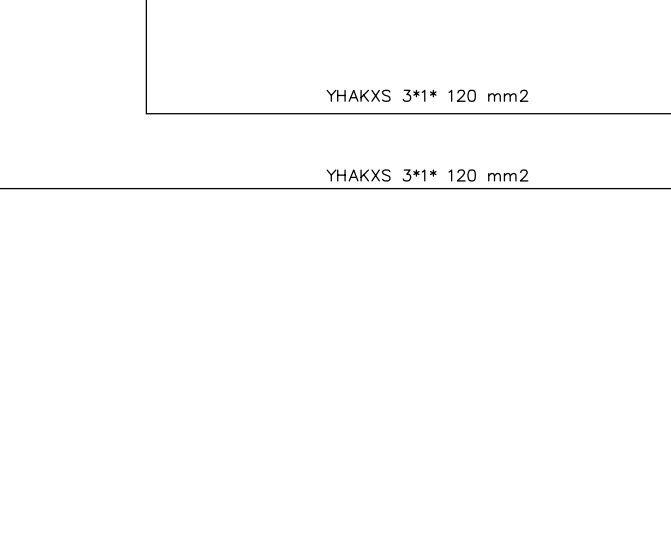
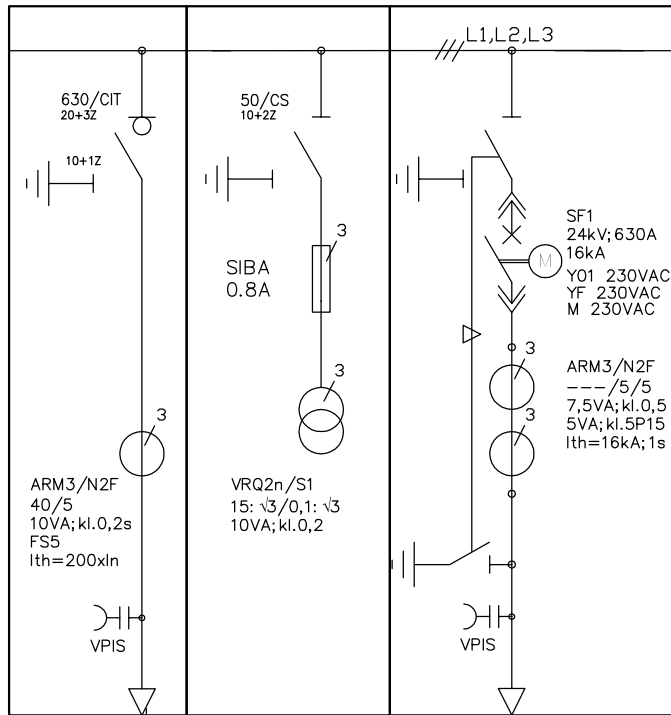


ROZDZIELNICA GE POWER CONTROLS TYPU RPSplus 0,6kV-2000A-95kA



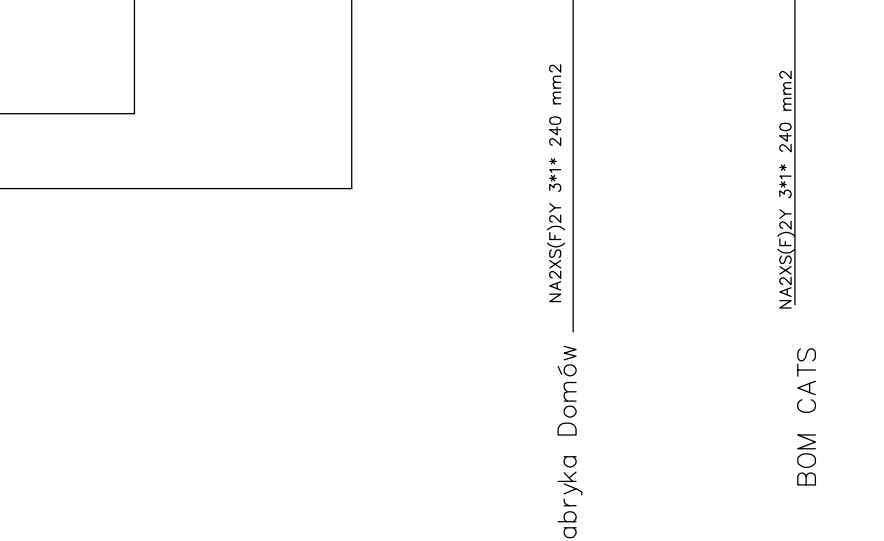
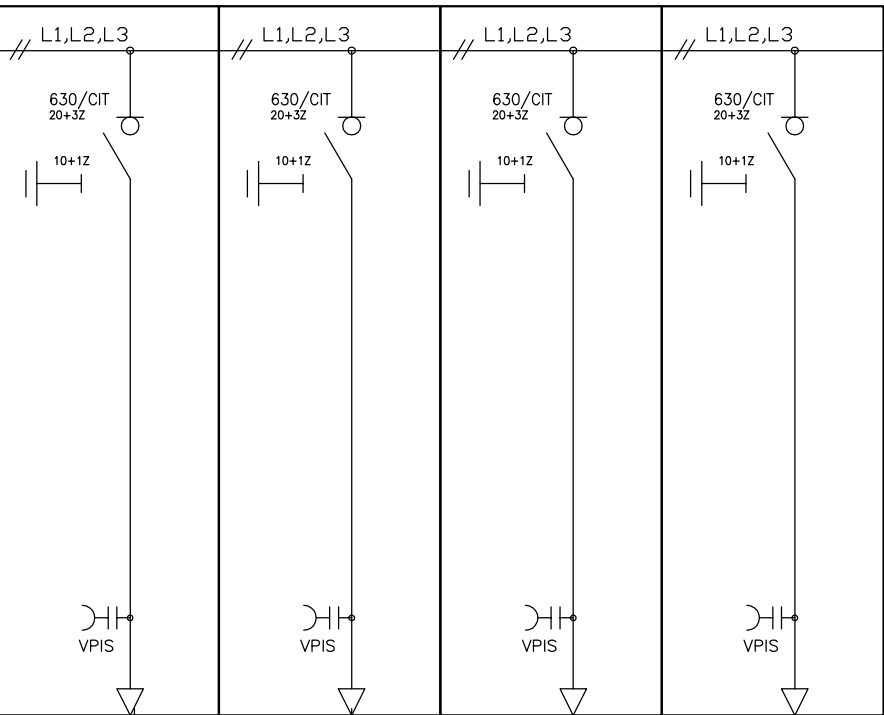
ROZDZIELNICA SCHNEIDER ELECTRIC
TYPU SM6-24 24kV-630A-16kA
WŁASNOŚĆ ZAJEZDNI
Pj=777kW

630A	50A	630A
LINIDWE	FORWARDOWE NAPIECIE	TRANSFORMATOROWE potężności własnej szafy
---	BEZP. TOPIKOWY	SEPA5 142
IMC 375	CM 375	DM1-V 750
12	13	14



ROZDZIELNICA SCHNEIDER ELECTRIC
TYPU SM6-24 24kV-630A-16kA
WŁASNOŚĆ ENEA
SEKCJA II – ZASILANIE PODSTAWOWE
Pj=900kW

630A	630A	630A	630A
LINIDWE	LINIDWE	LINIDWE	LINIDWE
---	---	---	---
IMC 375	IMC 375	IMC 375	IMC 375
2.1	2.2	2.3	2.4



OGÓLNE DANE TECHNICZNE ROZDZIELNICY SM6-24:

- Wykonanie i badania
- Konstrukcja
- Rodzaj izolacji
- Klasa przegrody
- Kategoria utraty ciągłości pracy
- Klasyfikacja łukoodporności (IAC)
- Stopień ochrony osłon zewn.
- Napięcie urzqdzenia
- Poziom izolacji:
- napięcie wytrzymywane 50Hz/60s
- napięcie wytrzymywane 1,2/50μs
- Napięcie sieci
- Prąd ciągły
- Prąd wytrzymywany (1s)
- Napięcie obwodów pomocniczych

Y01 – wyzwalacz otwierający wzrostowy napięciowy wyłącznika SF1
YF – wyzwalacz zamykający wzrostowy napięciowy wyłącznika SF1
M – silnik elektryczny zbrojenia wyłącznika SF1

GRUPA ZUE					BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.	
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	mgr inż. EMIL MISKIEWICZ	SLK/461/PWKE/12		03.2019	Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów	
PROJEKTANT	ANDRZEJ PYKA	138/90		03.2019	zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Torunskiej	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. MICHAŁ MENTELSKI			03.2019	Schemat ideowy zasilania rozdzielnic 15 kV i rozdzielnic RPS	
OPRACOWUJĄCY						
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. ŁUKASZ PYKA	SLK/3194/PWKE/10		03.2019		
PRACOWNIA	EL	ARIUSZ NR	IX.4/4	SKALA	-/5	IN UNWY 16180