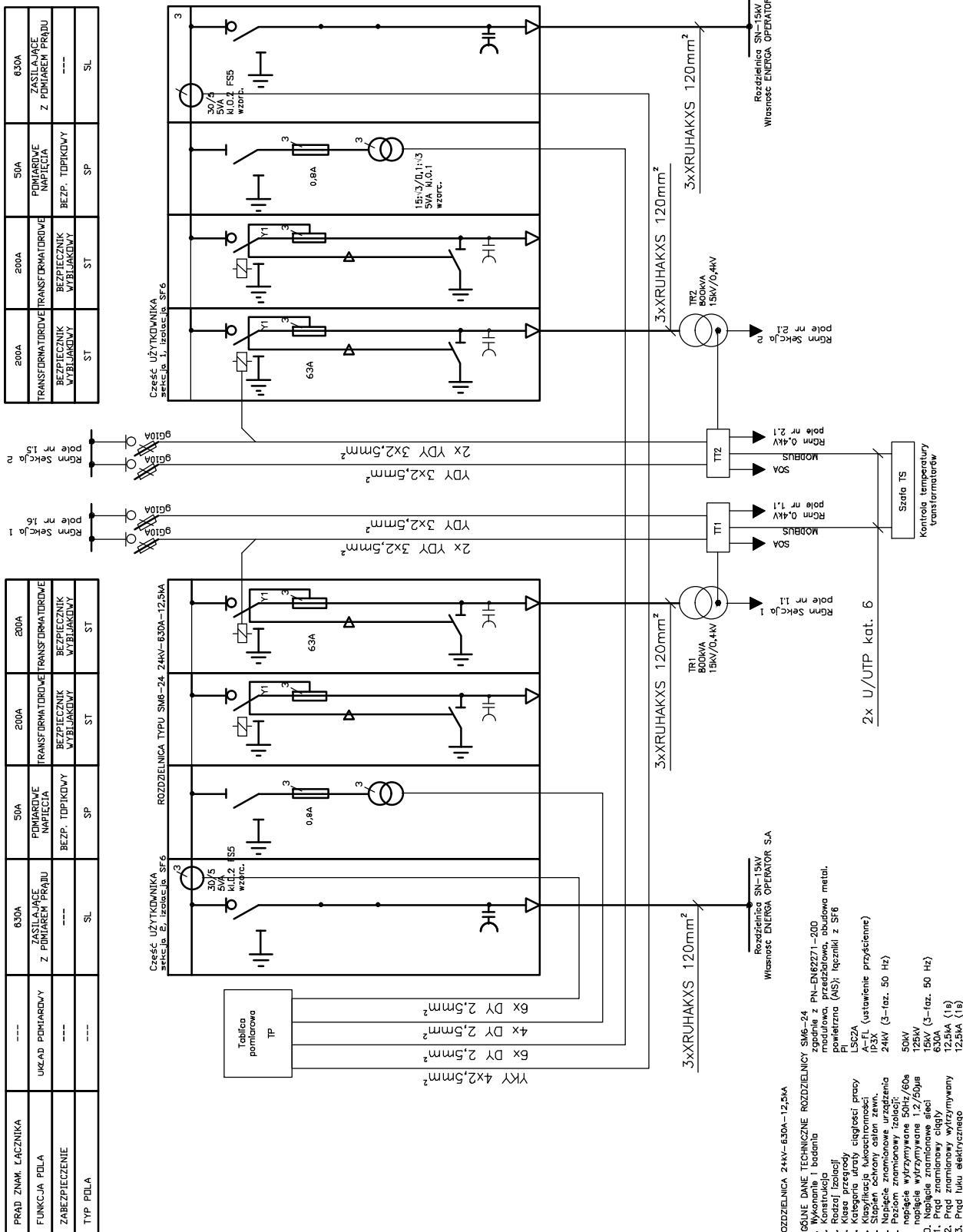


PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	----	630A	50A	200A	200A
FUNKCJA POŁA	UKŁAD PODKARDYV	ZASTĄPNIŁCE Z. PONIĄRŁE PRĄBU	POMIĄRŁE NAPIĘCŁA	TRANSFORMATORŁE	TRANSFORMATORŁE
ZABEZPIECZENIE	----	----	BEZP.	TOPŁKOWY	BEZPIECZNIK WYŁĄCZNIK
TYP POŁA	----	SL	SP	ST	ST

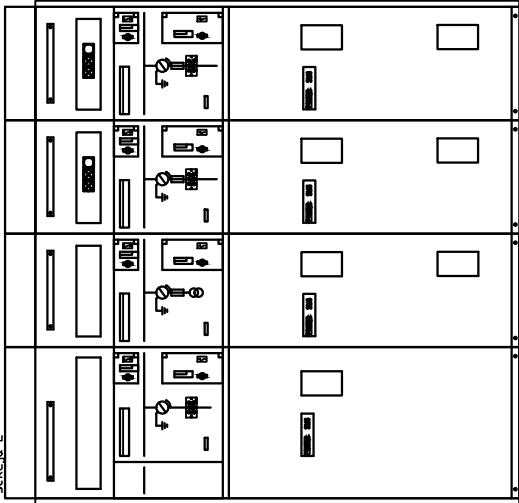


INWESTOR:				
Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg				
PROJEKT:				
Schemat ideowy rozdzielnic RGSN-15kV				
PROJEKTOWAŁ:	inz. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIEŃ: A/PNB/8300/23/79	PODPS:	STADIUM: PW
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT:			SKALA:	NR. RYSUNKU:
Remont Stacji Transformatorowej SN/nn			—	E6

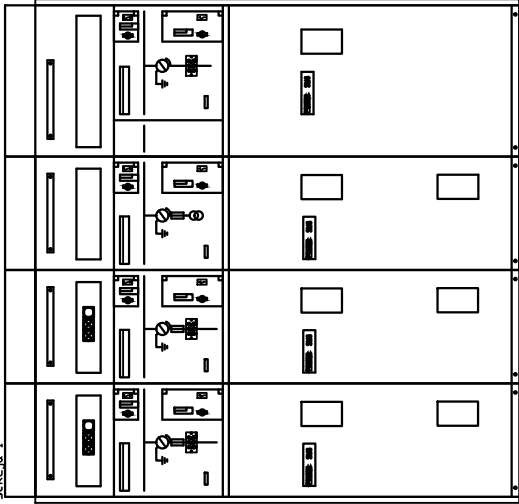
PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	400A	50A	200A	200A
FUNKCJA POLA	ZASILAJĄCE	POMIAR. NAPIĘCIA	TRANSFORMATOR.	TRANSFORMATOR.
ZABEZPIECZENIE	---	BEZP. WYBUŁ.	BEZP. WYBUŁ.	BEZP. WYBUŁ.
TYP POLA	SL	SP	ST	ST
NUMER POLA	-	-	-	-

200A	200A	50A	400A
TRANSFORMATOR.	TRANSFORMATOR.	POMIAR. NAPIĘCIA	ZASILAJĄCE
BEZP. WYBUŁ.	BEZP. WYBUŁ.	BEZP. WYBUŁ.	---
ST	ST	SP	SL
-	-	-	-

Część użytkownika
sekcja 2



Część użytkownika
sekcja 1



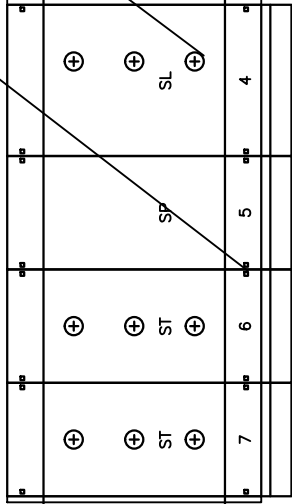
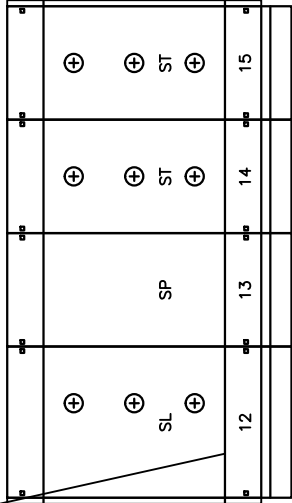
Osfona
krawcowa
boczna

Kanał kablowy

WYMIARY SZAF 500x700x1950

Otworki w konstrukcji
rozdzielniczy do mocowania
pół do podłoża/ramy wsporczej

Miejsce wyprowadzenia kabla



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
UZIEMIENIE OCHRONNE

INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg			
PROJEKT: Rozdzielnica RGSN-15kV - elewacja			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENIE: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14	DATA: 09.2019
PROJEKT: Remont Stacji Transformatorowej SN/nn		SKALA: -	NR. RYSUNKU: E7