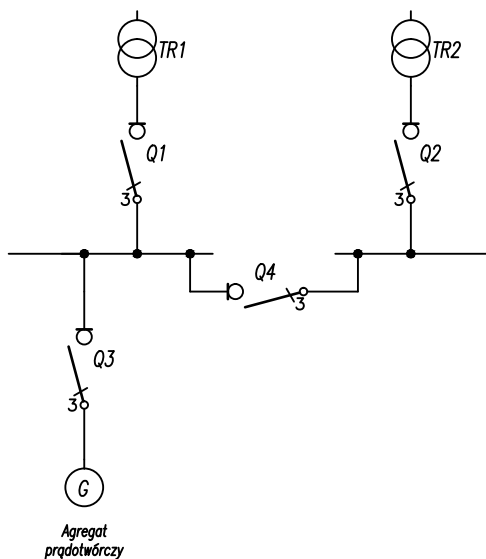
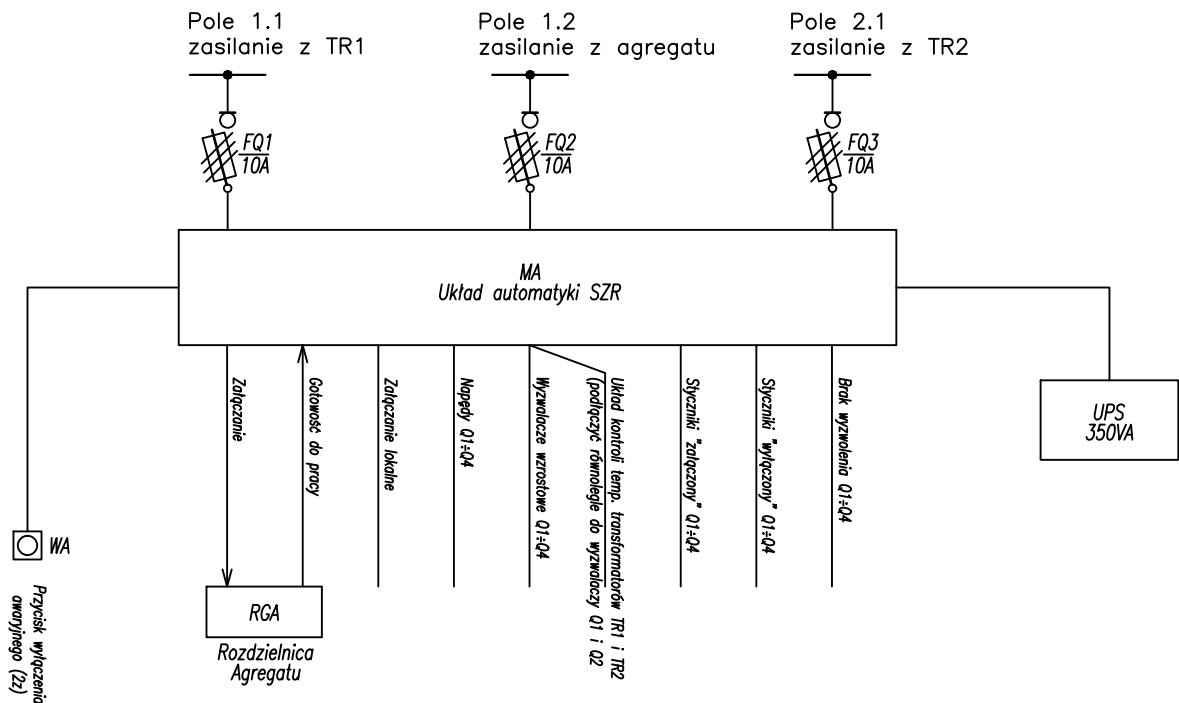
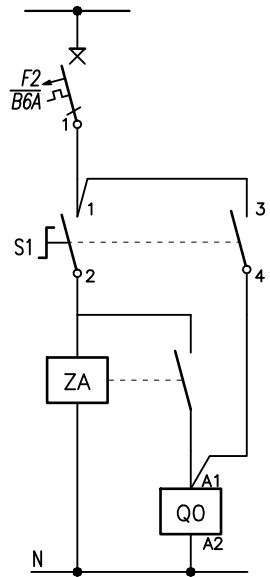


INWESTOR:			
Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg			
PROJEKT:			
Rozdzielnica nn 0,4kV pole sprzęgłowe i moduł automatyki – schemat ideowy			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENI:	A/PNB/8300/23/79
OPRACOWAŁ:		PODSIŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWDE/14	
PROJEKT:	Remont Stacji Transformatorowej SN/nn	SKALA:	-
			DATA: 09.2019
			NR. RYSUNKU: E9



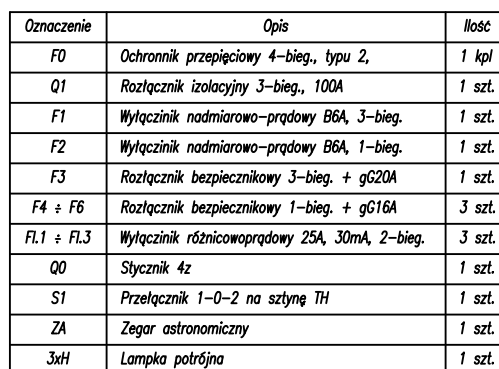
Nr	Q1	Q2	Q3	Q4
TR1+TR2	X	X	-	-
aw TR1	-	X	-	X
aw TR2	X	-	-	X
aw TR1+TR2	-	-	X	X
Pożar	-	-	-	-

INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg				
PROJEKT: Moduł automatyki SZR – schemat ideowy				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kolita	NR. UPRAWNIENI:	A/PNB/8300/23/79	STADIUM: PW
OPRACOWAŁ:		PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT:	Remont Stacji Transformatorowej SN/nn		SKALA: -	NR. RYSUNKU: E11



0 - wyłączenie
1 - załączanie automatyczne
2 - załączanie ręczne

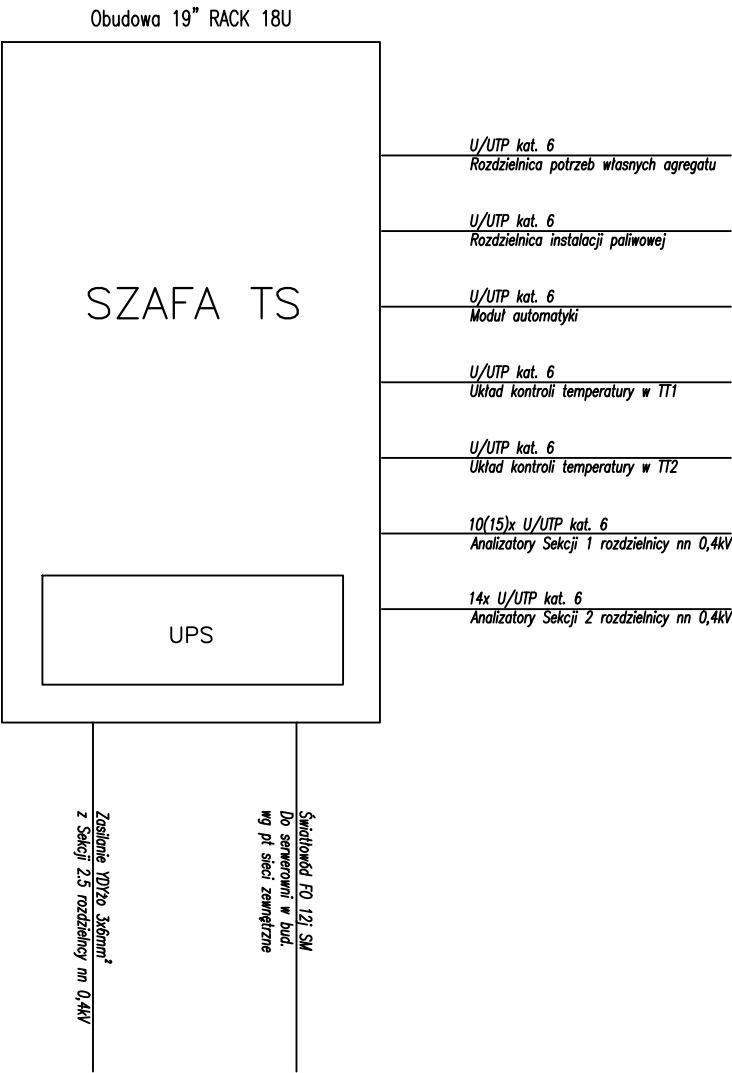
Według pt. sieci zewnętrznych



Obudowa 3x18, IP65
(SxWxG) 622x448x161mm

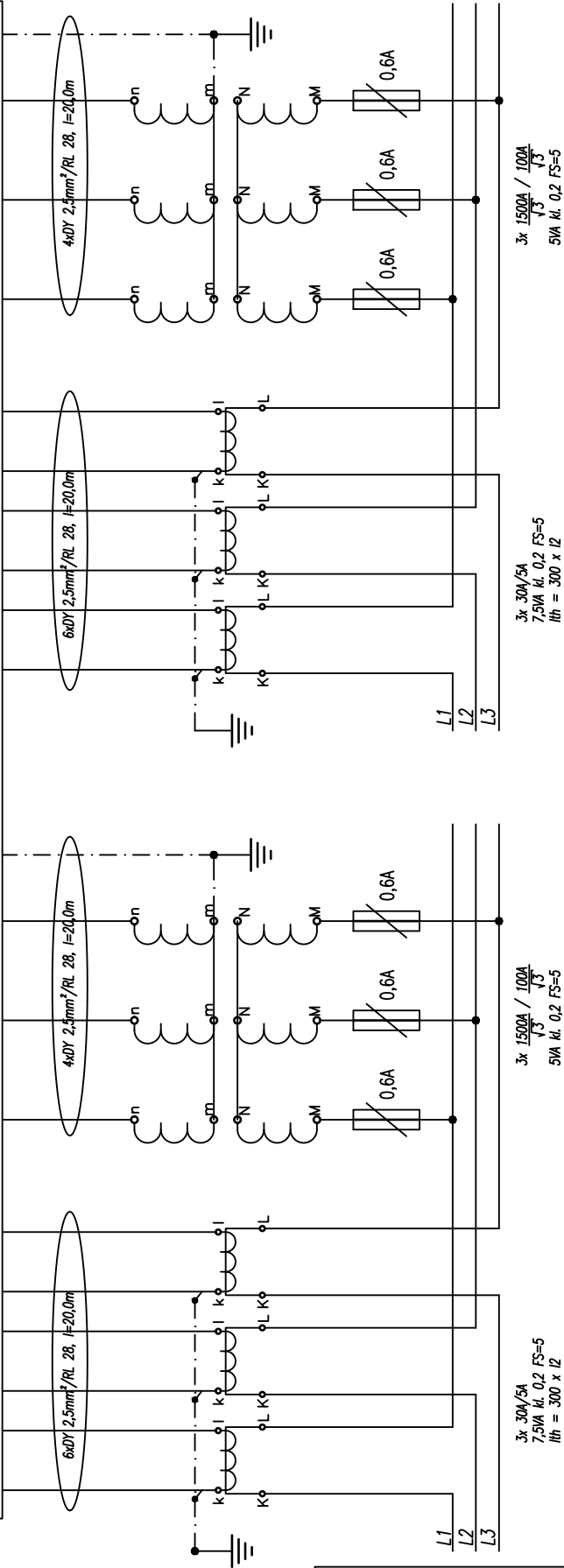
INWESTOR:				Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg			
PROJEKT:							
Rozdzielnica R2 - oświetlenie terenu							
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENIA:	A/PNB/8300/23/79	PODOPIS:	STADIUM: PW		
OPRACOWAŁ:							
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14			DATA: 09.2019		
PROJEKT:				SKALA:		NR. RYSUNKU:	
Remont Stacji Transformatorowej SN/nn				-		E14	

SCHEMAT IDEOWY SZAFY TS



INWESTOR:					
Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg					
PROJEKT:					
Szafka TS					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENIA:	A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	PW
OPRACOWAŁ:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14			DATA: 09.2019
PROJEKT:	Remont Stacji Transformatorowej SN/nn			SKALA:	NR. RYSUNKU: E15
				-	

- Istniejąca tablica pomiarowa TP:
- listwy zaciskowe – 2 szt.
 - liczniki energii elektrycznej do pomiarów pośrednich, czterokwadrantowe – 2 szt.
 - moduł do komunikacji z licznikiem – 1 szt.
 - modem, zabezpieczenia, gniazda wtyczkowe, akumulatory



ROZDZIELNICA SN-15kV SEKCJA 1

ROZDZIELNICA SN-15kV SEKCJA 2

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV

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