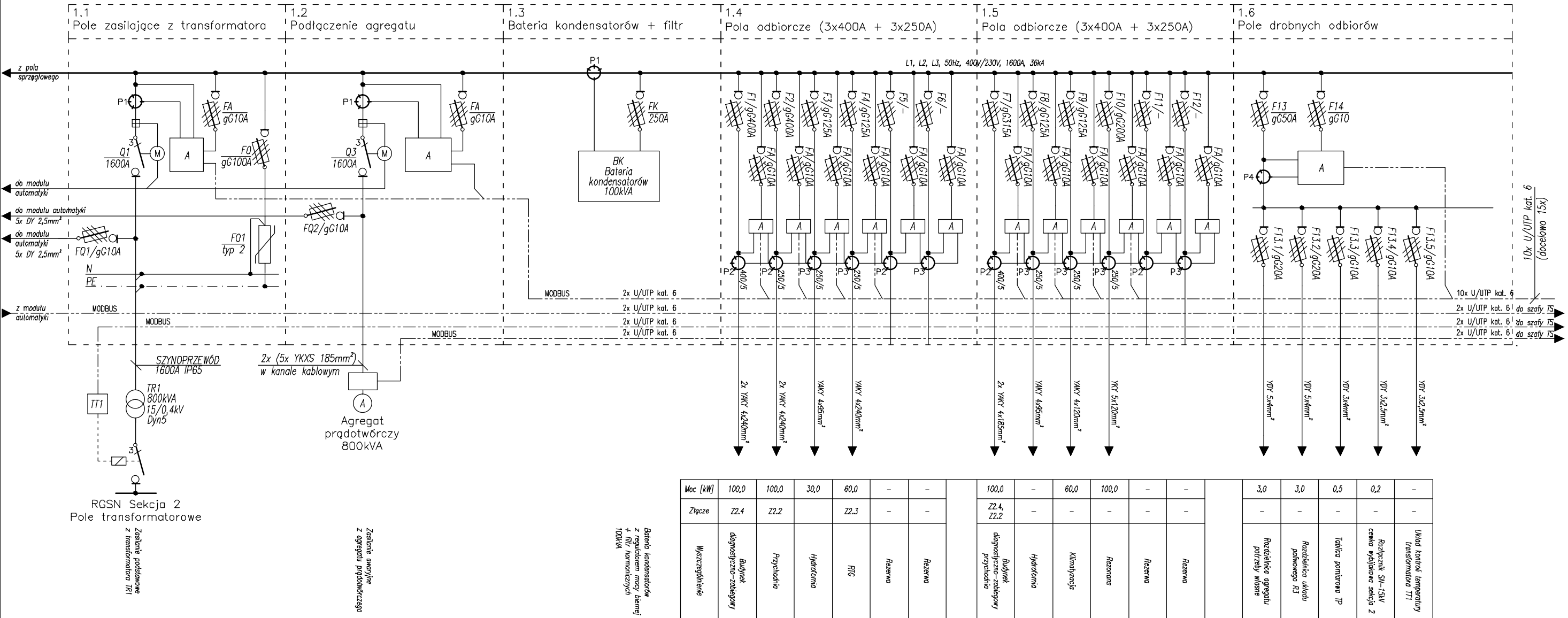
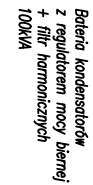


SCHEMAT IDEOWY SEKCJI 1

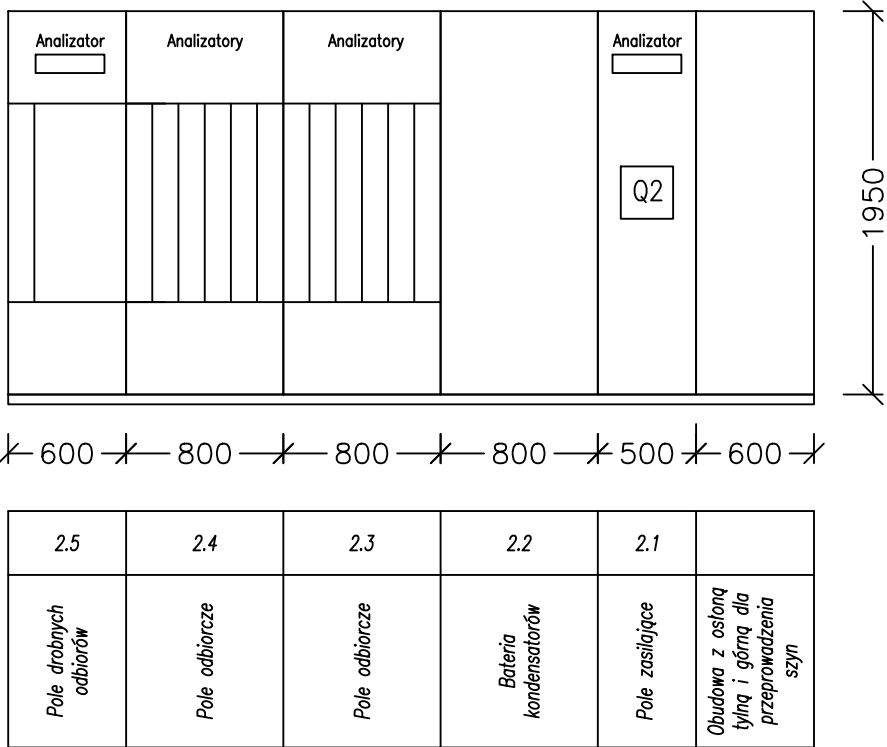


INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg				
PROJEKT: Rozdzielnica nn 0,4kV sekcja 1 – schemat ideowy				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kallita	NR. UPRAWNIENIA:	A/PNB/8300/23/79	PROJEKT:
OPRACOWAŁ:				PW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/01BB/PWOE/14		DATA: 09.2019
PROJEKT:	Remont Stacji Transformatorowej SN/nn	SKALA:	-	NR. RYSUNKU: E8

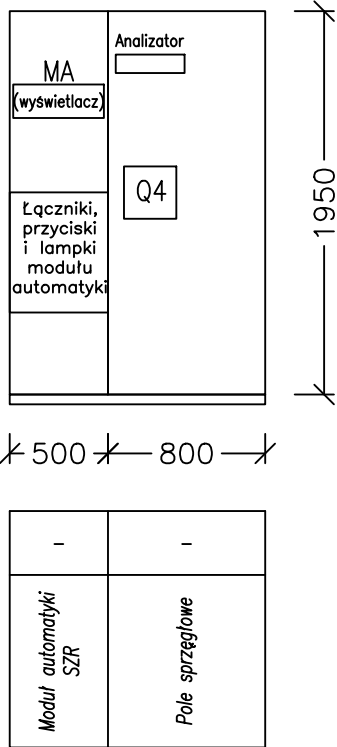
[illegible]

INWESTOR:		Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg			
PROJEKT:		Rozdzielnica nn 0,4kV sekcja 2 – schemat ideowy			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODOPIS:	STADIUM: PW	
OPRACOWAŁ:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		DATA: 09.2019	
PROJEKT:			SKALA:	NR. RYSUNKU:	
Remont Stacji Transformatorowej SN/nn			-	E10	

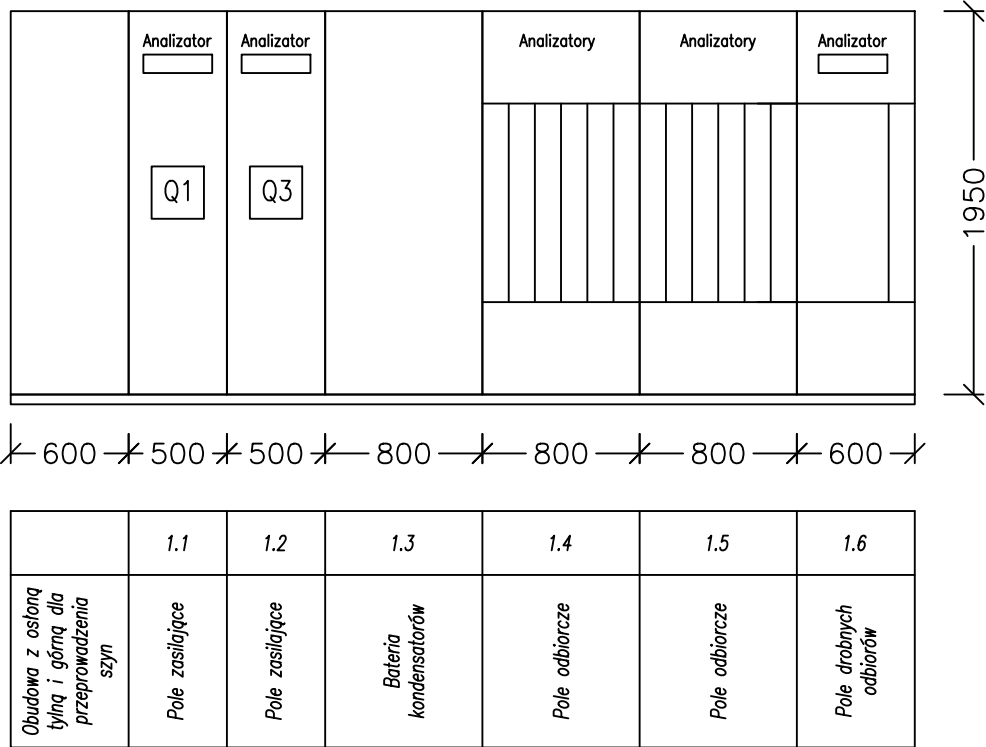
SEKCJI 2



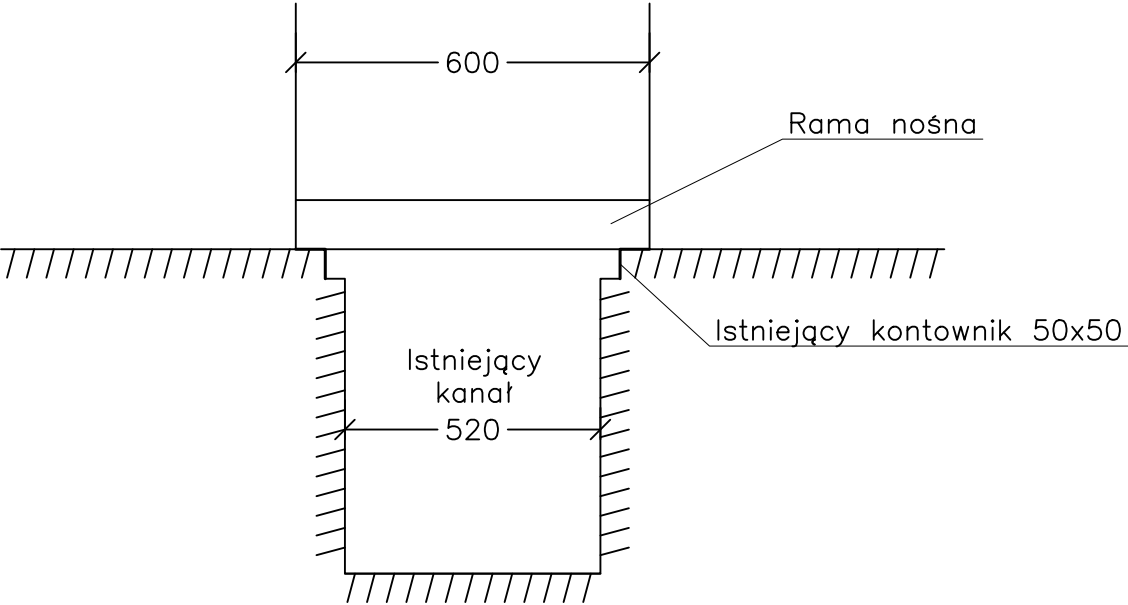
Moduł automatyki i pole sprzęgłowe



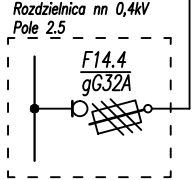
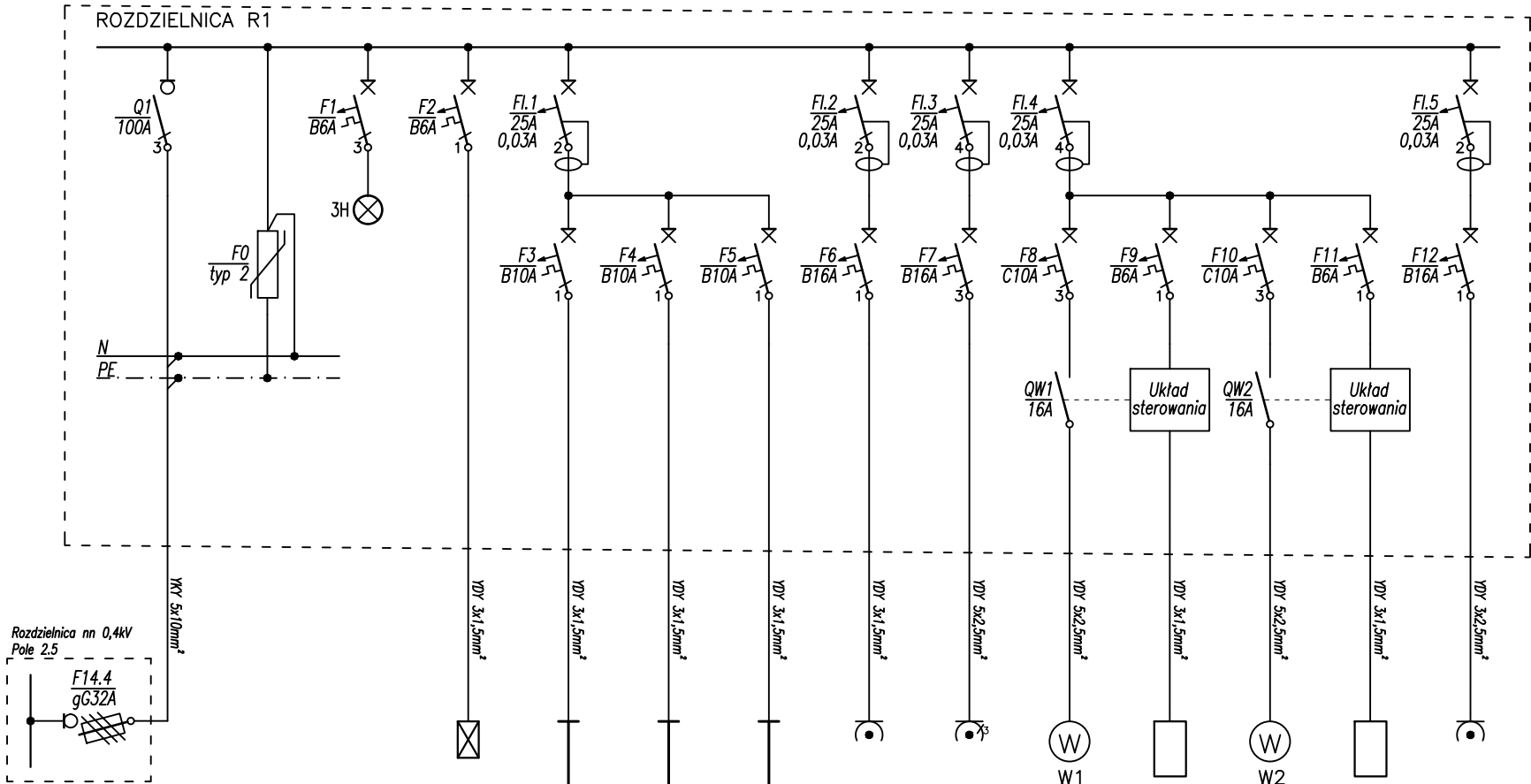
SEKCJI 1



Ustawienie szaf na kanale

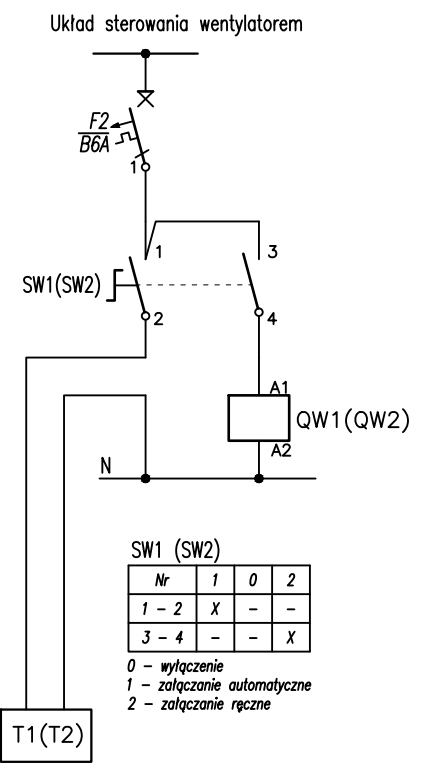


INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg					
PROJEKT: Rozdzielnica RGnn – widok elewacji					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grazyna Kalita	NR. UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	SYGNATURA: PW	
OPRACOWAŁ:				DATA: 09.2019	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		NR. RYSUNKU: E12	
PROJEKT: Remont Stacji Transformatorowej SN/nn			SKALA: -		



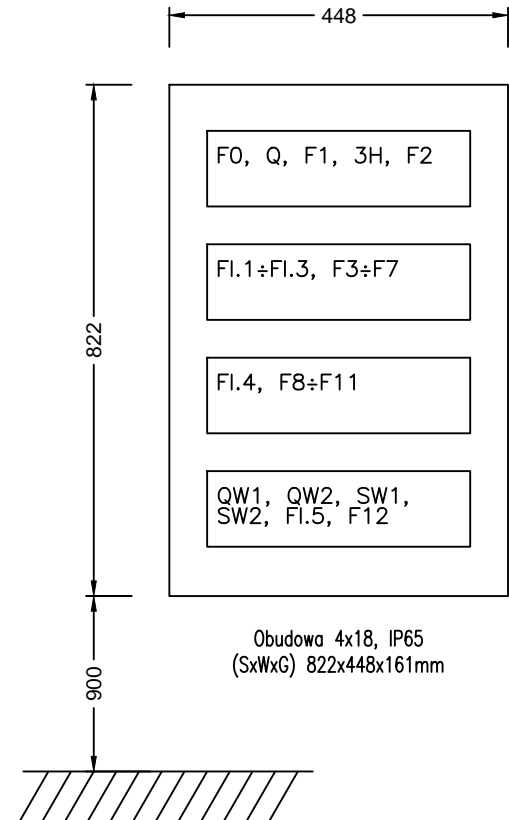
Moc [kW]	-	-	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	1,0
Wyszczególnienie	Zasilanie	Ochronnik przepięciowy	Kontrola zasilania	Oświetlenie ewakuacyjne i awaryjne	Oświetlenie rozdzielni SN 15kV	Oświetlenie rozdzielni nn 0,4kV, komór transformatorów	Oświetlenie agregatorni	Odbiory przenośne 1-faz	Odbiory przenośne 3-faz	Wentylator w pomieszczeniu wentylatora TR1	Termosiat w pomieszczeniu transformatora TR1	Wentylator w pomieszczeniu wentylatora TR2	Termosiat w pomieszczeniu transformatora TR2	Grzejnik

$P_i = P_o = 5,2kW$
 $I_o = 8,3A$



SW1 (SW2)				
Nr	1	0	2	
1 - 2	X	-	-	
3 - 4	-	-	X	

0 - wyłączenie
1 - załączenie automatyczne
2 - załączenie ręczne



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nn-0,4kV

Oznaczenie	Opis	Ilość
F0	Ochronnik przepięciowy 4-bieg., typu 2,	1 kpl
Q1	Rozłącznik izolacyjny 3-bieg., 100A	1 szt.
F1	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B6A, 3-bieg.	1 szt.
F2 ÷ F5	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B10A, 1-bieg.	4 szt.
F6, F12	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16A, 1-bieg.	2 szt.
F7	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16A, 3-bieg.	1 szt.
F8, F10	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C10A, 3-bieg.	2 szt.
F9, F11	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy B6A, 1-bieg.	2 szt.
FI.1, FI.2, FI.5	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 2-bieg.	3 szt.
FI.3, FI.4	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 4-bieg.	2 szt.
QW1, QW2	Stycznik 4z, 16A	2 szt.
SW1, SW2	Przełącznik 1-0-2, 10A, na sztywną TH	1 szt.
3xH	Lampka potrójna	1 szt.

INWESTOR: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg				
PROJEKT: Rozdzielnica R1 - oświetlenie stacji i gniazda wtyczkowe				
PROJEKTOWAŁ:	inz. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENIA: A/PNB/8300/23/79	PODPIS:	SZTAFA: PW
OPRACOWAŁ:				DATA: 09.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14		
PROJEKT: Remont Stacji Transformatorowej SN/nn		SKALA:		NR. RYSUNKU: E13