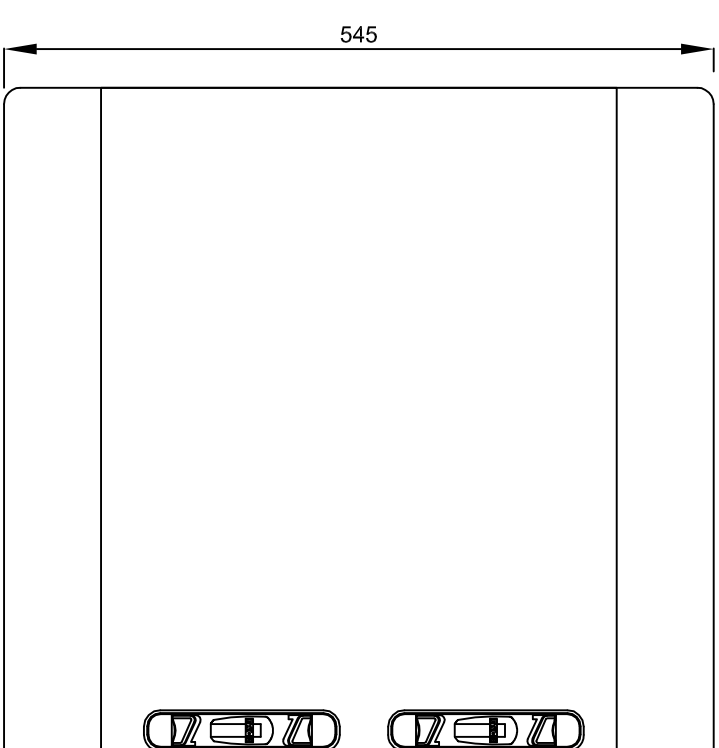
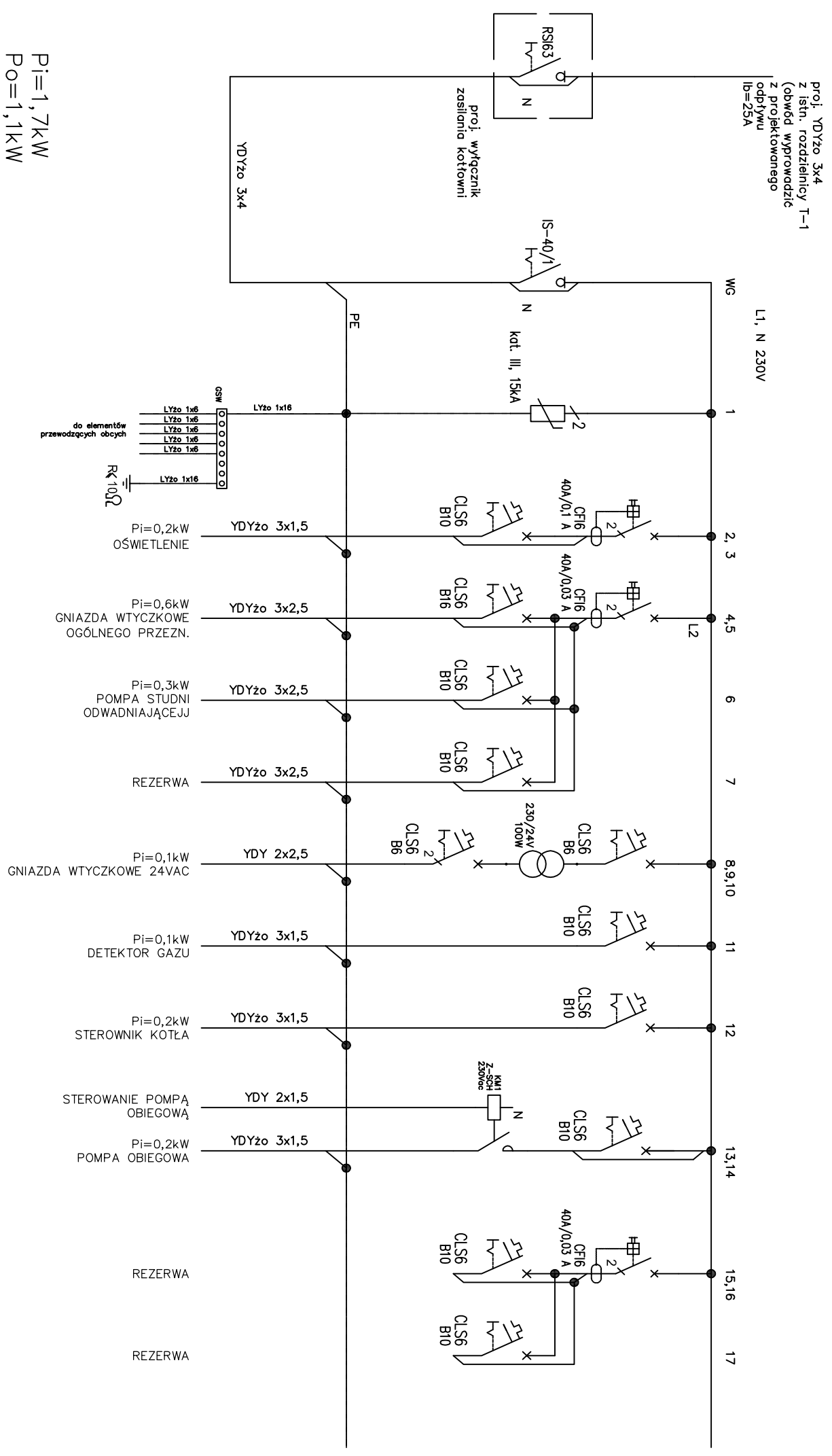
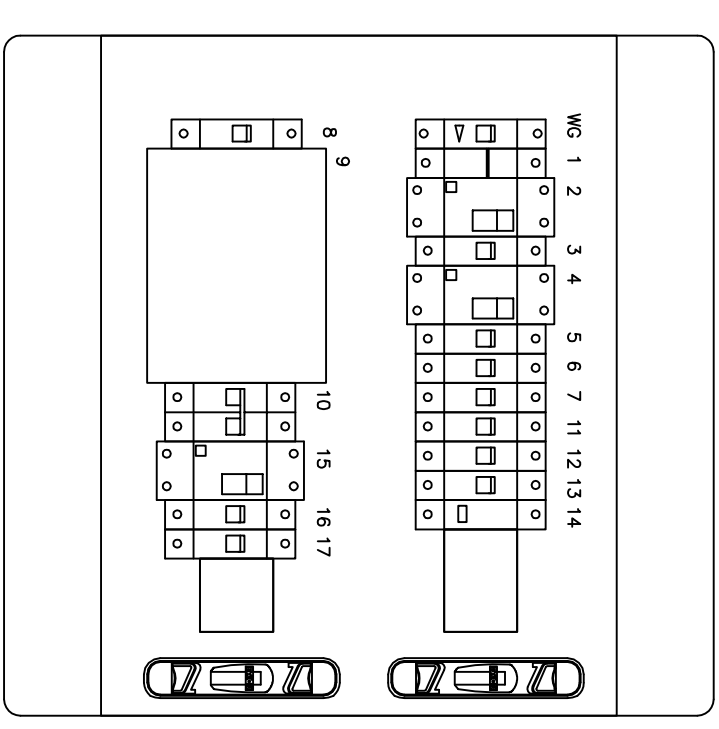


ELEWACJA ROZDZIELNICY

523



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



$P_i=1,7kW$   
 $P_o=1,1kW$   
 $I_o=5,3A$

SYSTEM SIECI – TNS  
 OCHRONA OD PORAŻEN – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
 UWAGA – PRZYTOCZONE TYPY APARATÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYZNACZENIE  
 POZIOMU JAKOŚCIOWEGO UŻYTYCH MATERIAŁÓW

ZESTAWIENIE APARATÓW ROZDZIELNICY

1	IK4-2/36-ST-UV	Szafka modułowa a IK4 - UV	EA TON	1
2	IS-40/1	Rozłącznik główny izolacyjny	EA TON	1
3	SPCT2-280/1	Ogranicznik przepięć	EA TON	1
4	CF16-40/2/003-A-DE	Wyłącznik różnicowy o prądach w 2 biegi	EA TON	3
5	CLS6-B10-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	EA TON	8
6	CLS6-B16-DP	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	EA TON	1
7	CLS6-B6/2-DP	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg	EA TON	1
8	Z-SCH230/1/25-20	Szybnik instalacyjny Z-SCH	EA TON	1
9	PSS-100 230/24V	Transformator 230/24V 100VA	BREVE	1

ZMIANY:		INDERS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWIŚKO
Przebieg:					
Opis: Budowa kotłowni na potrzeby budynku Urzędu Gminy w miejscowości Zabór					
Adres: Zabór, ul. Lipowa 1, dz. nr 321/2, obręb Zabór					
Przebieg:					
SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI					
Wykonawcy opracowania					
Projektant:			Nr uprawnień / specjalność		
mgr inż. Arkadiusz Sadowski			130/90/ZG		
Opiekun:			Instalacyjno - projektowa w zakresie instalacji elektrycznych		
mgr inż. Jarosław Wirszycki			Podpis:		
Sprawdził:			190777ZG		
inż. Władysław Sadowski			Instalacyjno - projektowa w zakresie instalacji elektrycznych		
Data: 11.2015					
Strona: E-1					
Lp. str.: 1:25					

