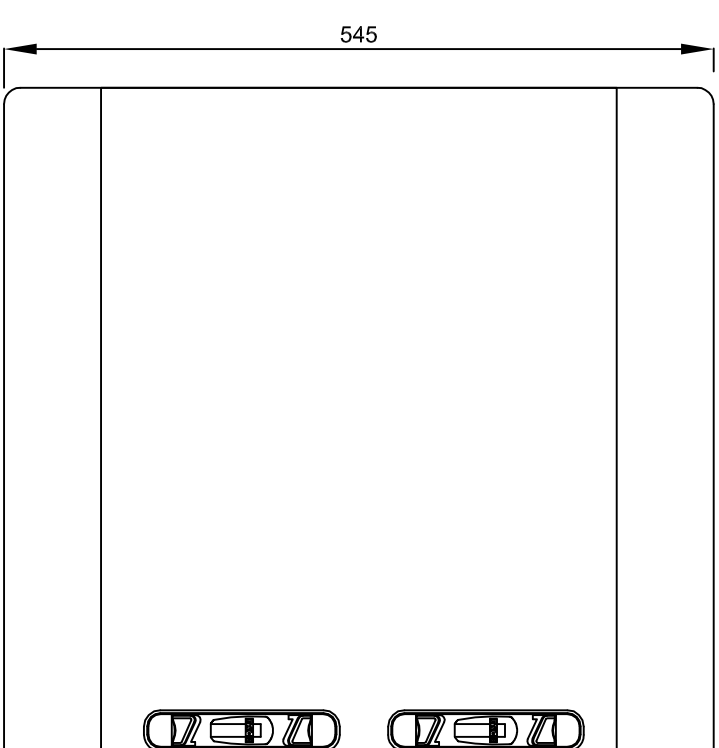
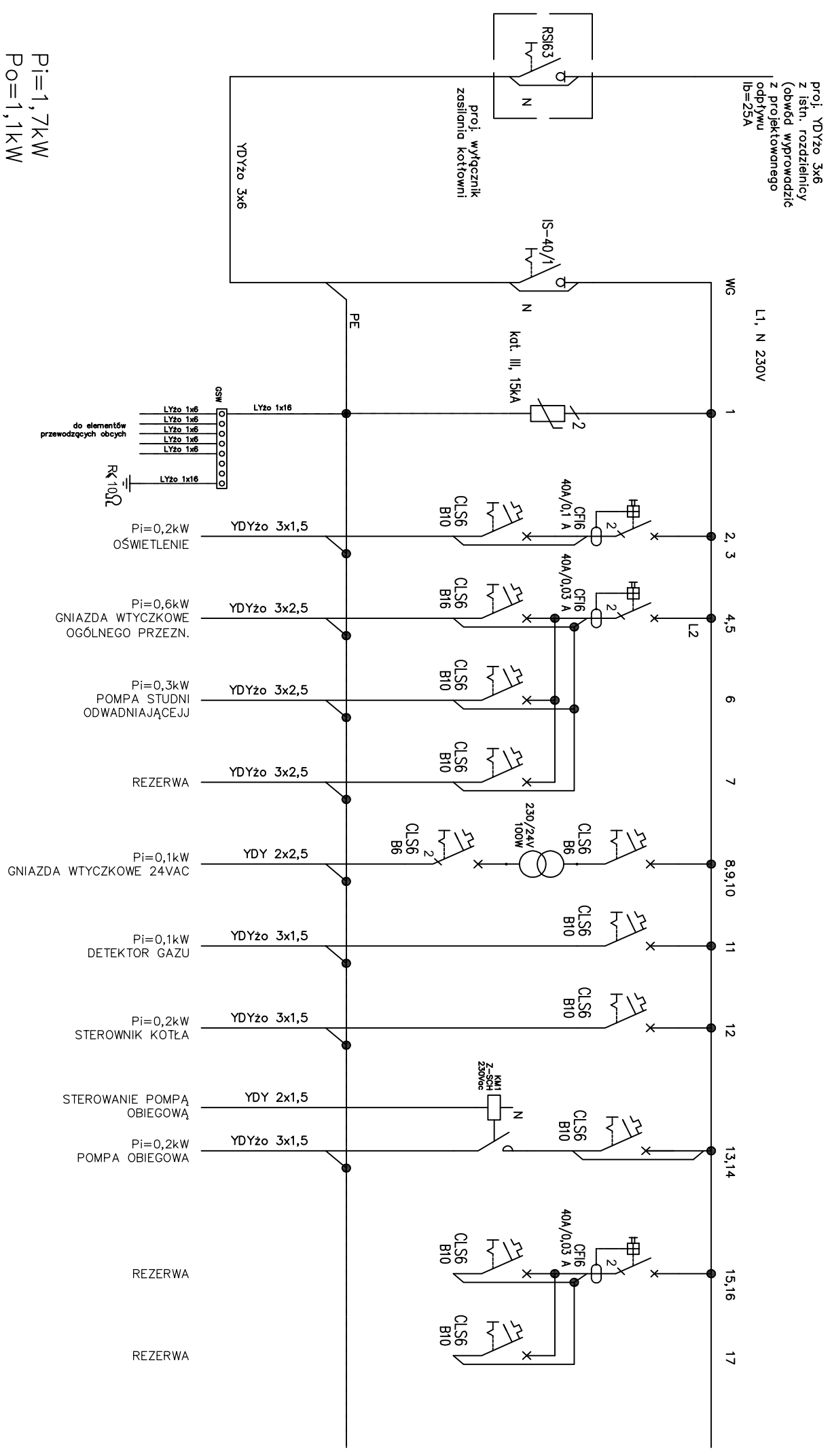
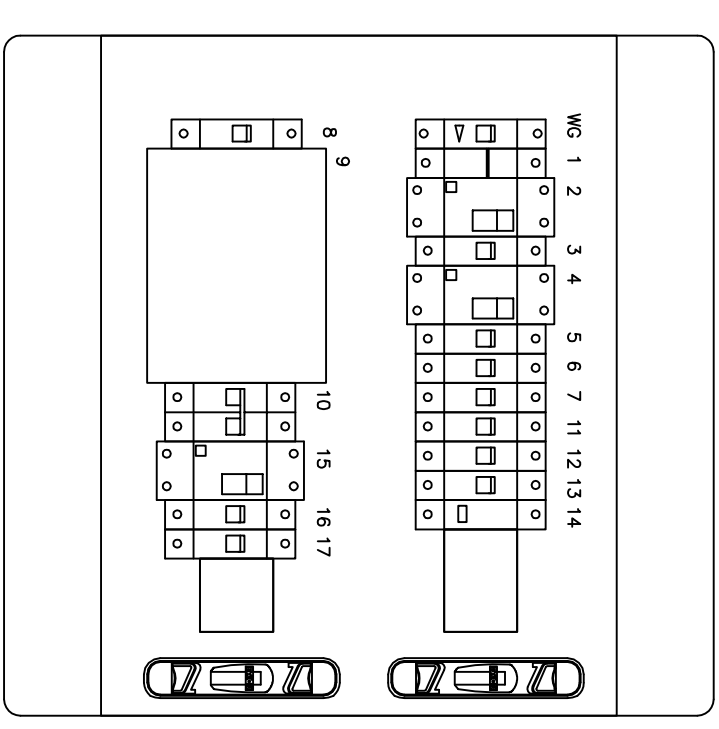


ELEWACJA ROZDZIELNICY

523



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



ZESTAWIENIE APARATÓW ROZDZIELNICY

1	IKA-2/36-ST-UV	Szafka modułowa a IKA - 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	Sygnalizator instalacyjny Z-SCH	EA TON	1
9	PSS-100 230/24V	Transformator 230/24V 100VA	BREVE	1

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

SYSTEM SIECI – TNS
 OCHRONA OD PORAŻEN – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

UWAGA – PRZYTOCZONE TYPY APARATÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYZNACZENIE
 POZIOMU JAKOŚCIOWEGO UŻYTYCH MATERIAŁÓW

ZMIANY:		INDERS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWIŚKO
Przebieg:		<p>proinstal OGRIEWANIE, WENTYLACJA, KLIMATYZACJA 85-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</p>			
Opis:		Budowa kotłowni na potrzeby ogrzewania budynku Zespołu Szkół w miejscowości Zabór			
Adres:		Zabór, ul Wilłosa 30, dz. nr 22/2, obręb Zabór			
Przebieg:		SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI			
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność			
Projektant:		mgr inż. Arkadiusz Sadowski 130/90/ZG			
Opracował:		mgr inż. Jarosław Wirszycki Instalacyjno - projektowa w zakresie instalacji elektrycznych			
Sprawdził:		inż. Władysław Sadowski 190/77/ZG			
		Data: 11.2015			
		Strona: E-1			
		Strona: 1:25			