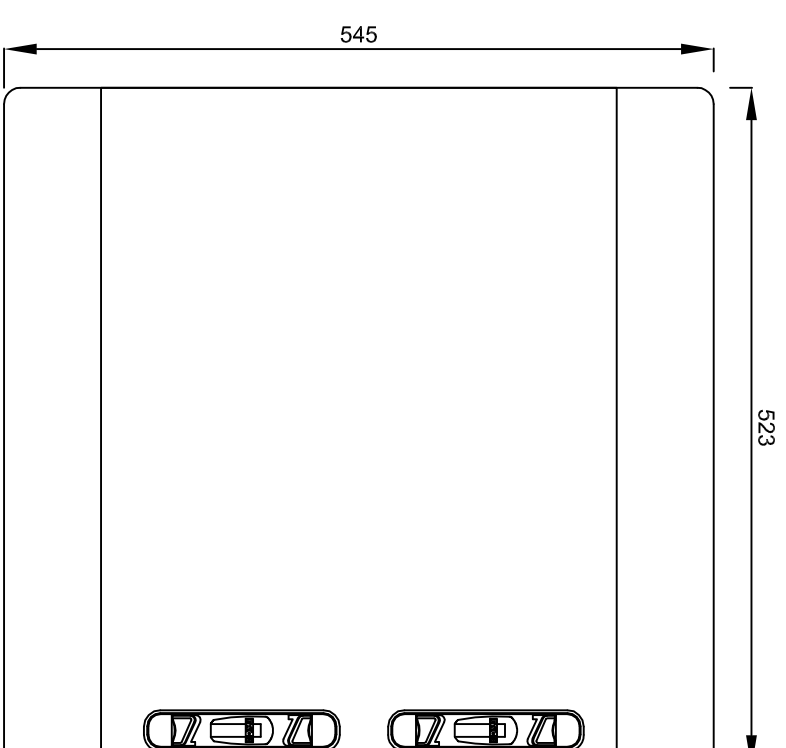
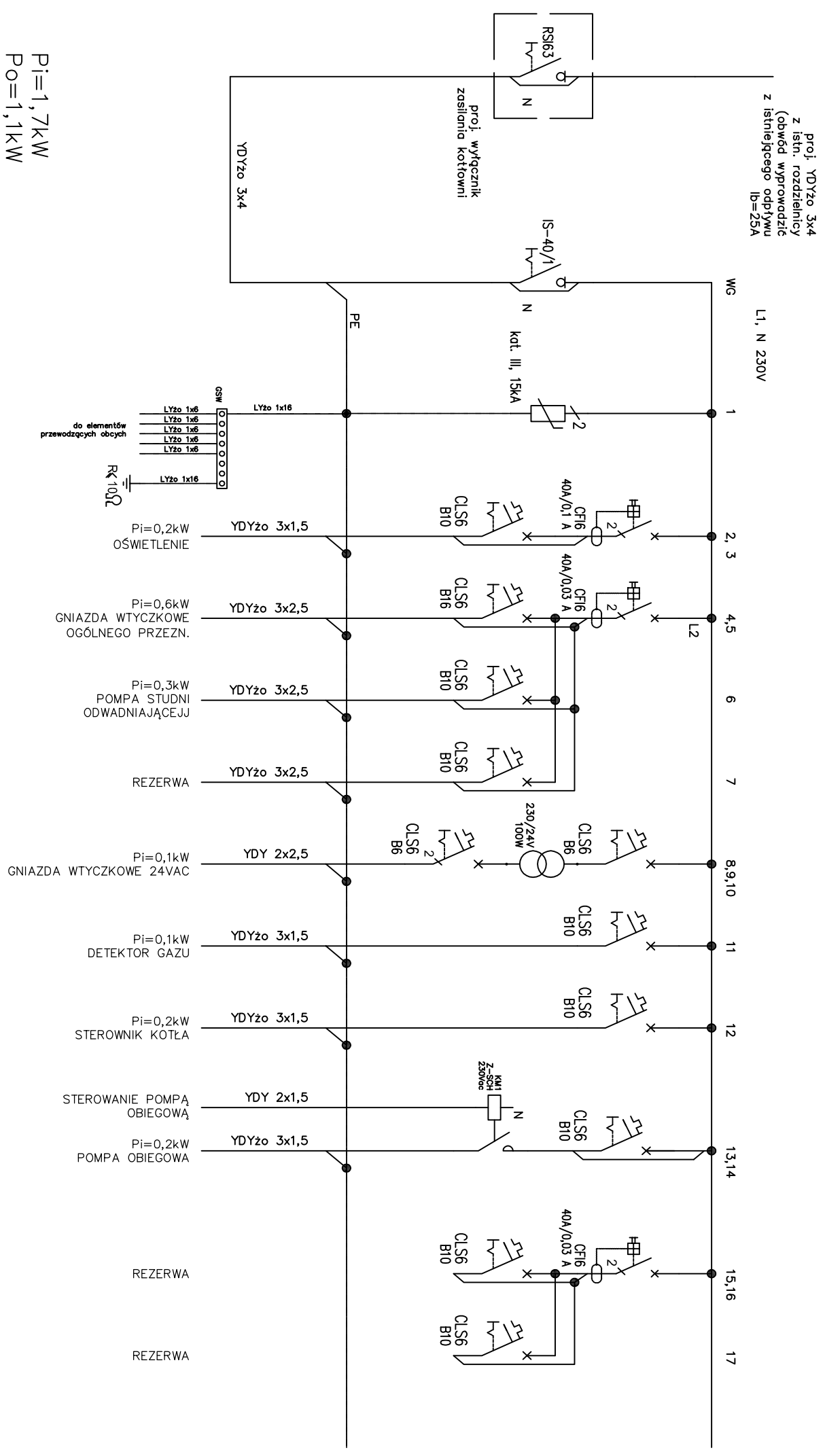
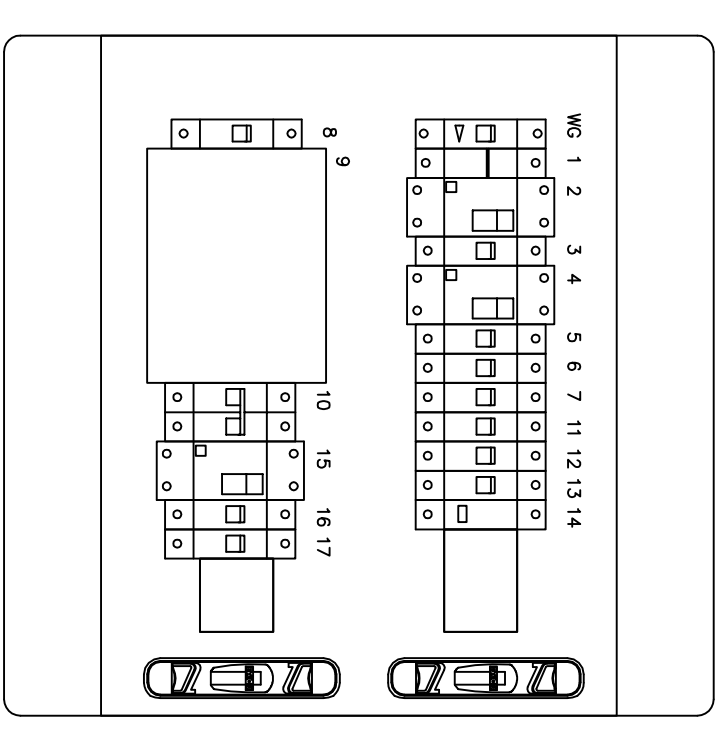


ELEWACJA ROZDZIELNICY



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



ZESTAWIENIE APARATÓW ROZDZIELNICY

1	IK-A-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	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg	EA TON	8
6	CLS6-B16-DP	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg	EA TON	1
7	CLS6-B6/2-DP	Wyłączniki 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

Pi=1,7kW  
Po=1,1kW  
Io=5.3A

SYSTEM SIECI – TNS  
OCHRONA OD PORAŻEN – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

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

<p><b>proinstal</b> OGRAZNIANIE, WENTYLACJA, KLIMATYZACJA 85-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</p>		Nr rys: <b>E-1</b>	Indeks: <b>—</b>
<p>Objekt: Budowa kotłowni na potrzeby budynku Niepublicznego Przedszkola w miejscowości Zabór</p>		Skala: <b>1:25</b>	
<p>Adres: Zabór, ul. Akacjowa 1, dz. nr 307/1, obręb Zabór</p>		Data: <b>11.2015</b>	
Przeznaczenie: <b>SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI</b>			
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektant: <b>mgr inż. Arkadiusz Sadowski</b>		<b>130/90/ZG</b> Instalacyjno-energetyka w zakresie instalacji elektrycznych	
Opracował: <b>mgr inż. Jarosław Wirszycki</b>			
Sprawdził: <b>inż. Władysław Sadowski</b>		<b>190777ZG</b> Instalacyjno-energetyka w zakresie instalacji elektrycznych	

ZMIANY:	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWIŚKO