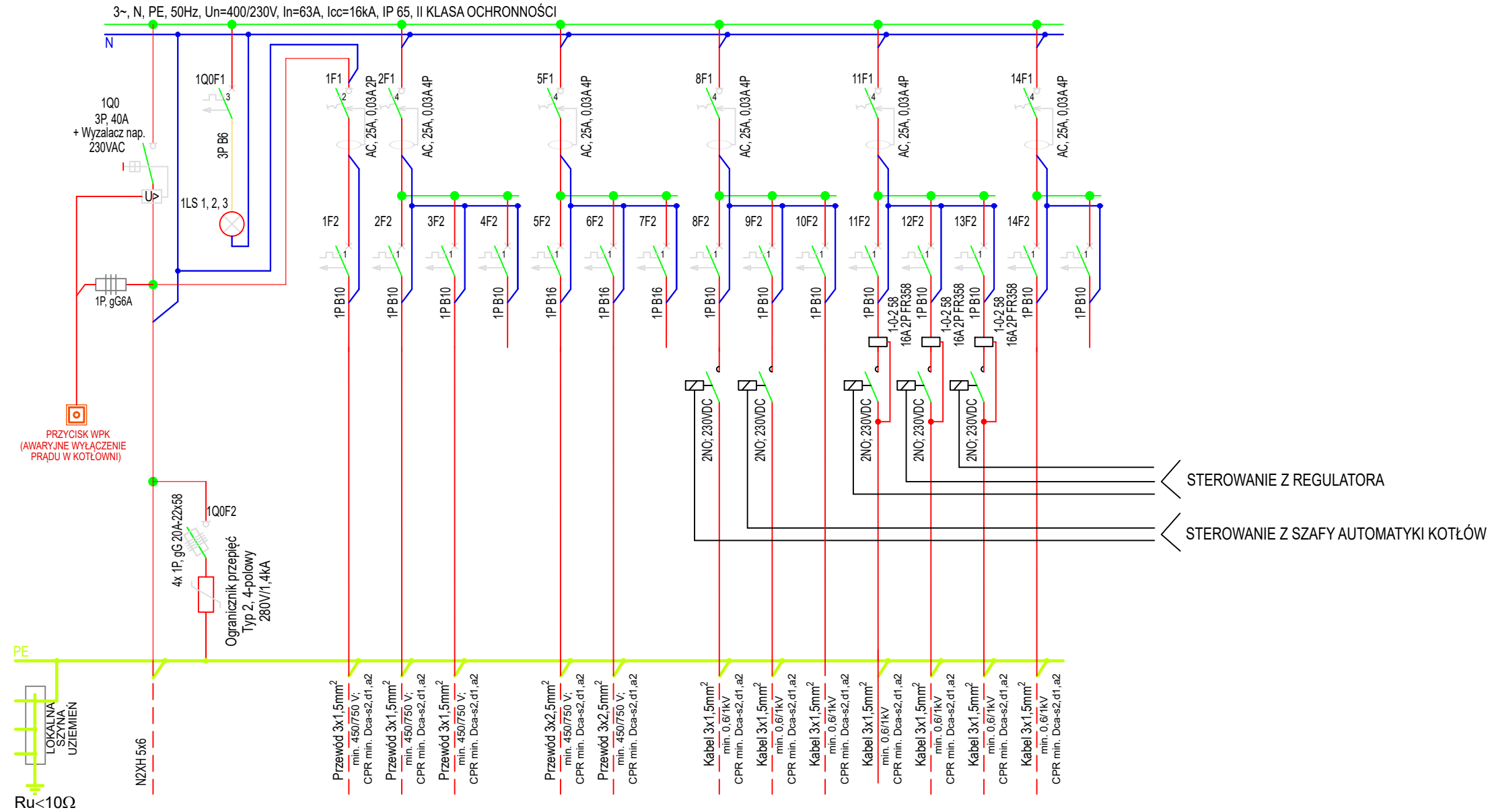


ROZDZIELNICA KOTŁOWNI RK



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Zasilanie z RG	CENTRALKA DETEKCJI GAZU	OŚW. KOTŁOWNI	AW	REZERWA	GN. 230V/16A OGÓLNE	ST. ZMIĘKCZANIA WODY	REZERWA	KOCIOŁ GAZOWY 1	KOCIOŁ GAZOWY 2	SZAFKA AUTOM. KOTŁÓW	POMPA 1 OBIEGOWA	POMPA 2 OBIEGOWA C.W.U.	POMPA 3 CYRKULACYJNA	REGULATOR RC310 MODUŁ MC400, 2x MM100	REZERWA
Moc [kW]	P <sub>i</sub> =4,78 kW	0,1	0,15	0,10	-	2,00	0,025	0,5	0,5	0,1	0,45	0,3	0,025	0,1	
Moc [kW]	P <sub>s</sub> =3,78 kW														

TN-S	SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
------	-----------------------

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: INWESTYCJA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych Michał Sumiński Wojciechów 176, 24–204 Wojciechów		TEL: 600 431 534 NIP: 877–13–49–727 REG: 364888087	
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Żyrzynie			
ADRES INWESTYCJI: Tysiąclecia 143, 24–103 Żyrzyn dz. nr ewid. 443/1		INWESTOR: Gmina Żyrzyn Powstania Styczniowego 10, 24–103 Żyrzyn	
BRANŻA ELEKTRYCZNA Piotr Szpatowicz		LUB/0007/PWOE/09	
RYSUNEK: SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK		DATA: 12.2022 SKALA: —	NR RYS: E–13