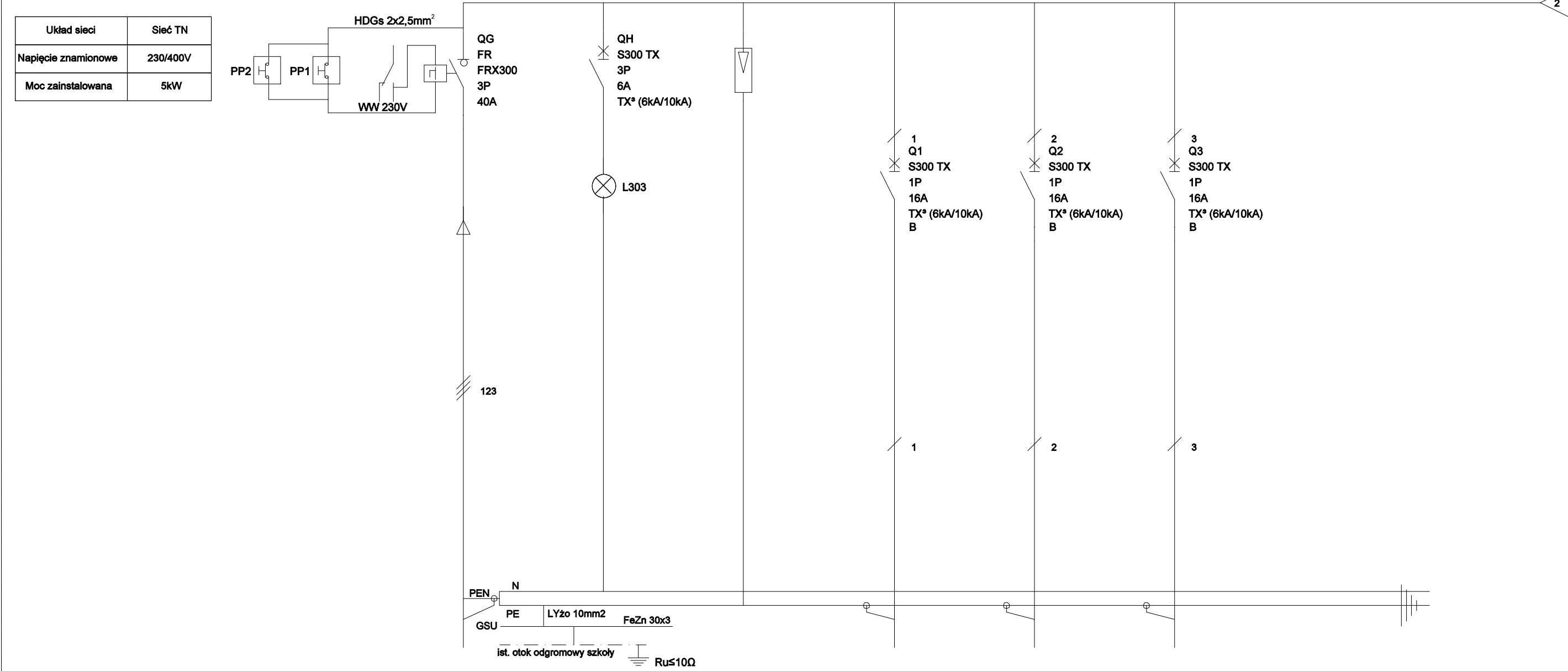


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RK



Oznaczenie urządzenia		QG	QH/H1	FD1	Q1	Q2	Q3
Oznaczenie zacisku					1	2	3
Opis	P.POŻ. wyłącznik prądu kotłowni	Zas istniejąca rozdzielnia TPC-1 - zab. bezpieczniki 3x20A	Sygnalizacja obecności faz L1,L2,L3	Ochronnik typu C	Zas. stacja uzdatniania wody	Zas. neutralizator skroplin	Zas. moduł GSM
Moc [kW]		5,0 kW			0,1	0,15	0,1
Przekrój przewodu		4x6mm2	1x1,5mm2	1x10mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla		YDYżo	DY/DYżo	LY/LYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

INSTAL–SYSTEM 97–360 Kamieńsk, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e–mail: instal_system@op.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Dajcz, nr upr. LOD/0670/PWOE/07	
PRZEDMIOT:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ, BUDOWA INSTALACJI I STACJI GAZOWEJ	
ADRES:	KAMIEŃSK, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 479/6	
TEMAT:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
DATA:	Grudzień 2018	
SKALA:	–	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA–ROZDZIELNIA RK	

RYS.E2.1