

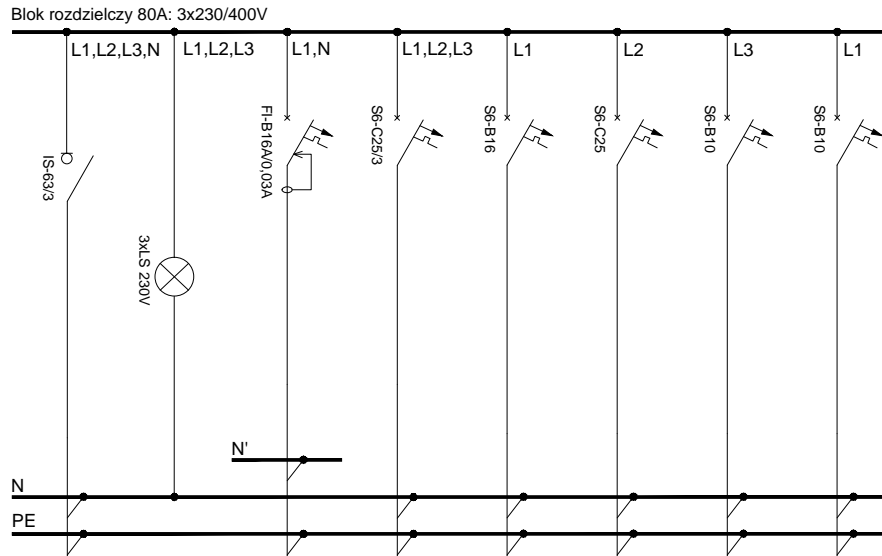
## R.K

Pi = 17,0 kW

Pz = 5,1 kW

Io = 7,8 A

k = 0,3



Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8
Nr pomieszczenia:	-	-	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia
Nazwa obwodu:	Zasilanie z RG	Sygnaliz. obecności napięcia	Gn. 230V	Gn. 400V 32A/5	Obw. 230V p. ciepła jednostka wewnętrzna	Obw. 230V p. ciepła jednostka wewnętrzna	Oświetlenie podst. + aw.	Obw. 230V rozdzielacz c. o.
Moc Pi [kW]:	11,0	-	0,3	10,0	2,0	4,0	0,1	0,5
Przewód/kabel typ:	YDY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]:	5x6	1,5	3x2,5	5x4	3x2,5	3x4	3x1,5	3x1,5
Nr aparatu w R.K:	WG	LS	F-1	F-2	F-3	F-4	F-5	F-6

**UKŁAD INST. ZASILAJĄCEJ TN-C**

**UKŁAD INST. ODBIORCZEJ TN-S**

**OCHRONA OD PORAŻEŃ**  
samoczynne wyłączanie zasilania  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
połączenia wyrównawcze

ELEKTROTECHNIKA Tomasz Lach  
77-400 Złotów, ul. 8 Marca 52

TEMAT:	Schemat ideowy podrozdzielnic kotłowni R.K		
OBIEKT:	Zmiana użytkowania pomieszczeń dworca kolejowego na posterunek policji wraz z niezbędną przebudową	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
ADRES:	ul. Towarowa; 77-424 Zakrzewo obr. ewid.: 0040 Zakrzewo dz. ewid. nr 40/10, 40/14	PROJEKT	TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Zakrzewo ul. Kujawska 5 77-424 Zakrzewo	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PWOWE/12		
DATA	01.2023r.	NR RYS.	E-3