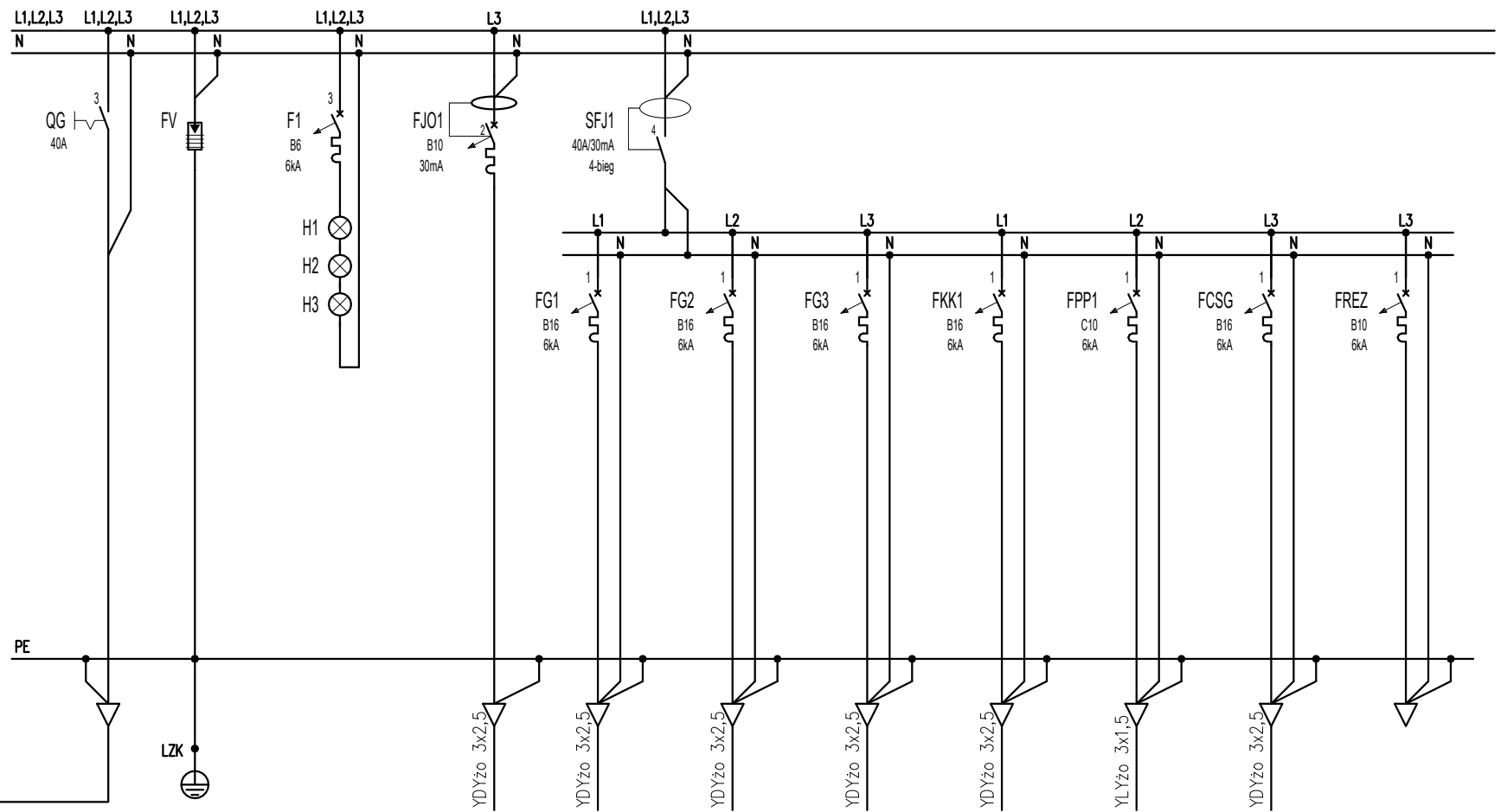


zasilanie z RG

YKYžo 5x4

Pi=7kW
Kj=0,5
Po=3,5kW



	-				O1	G1	G2	G3	ZKK1	ZPP1	ZCSG	REZ		
Przeznaczenie		wyłącznik	Ochr.przepięciowy	kontrola	Oświetlenie pom.	Gniazda wtyk.	Gniazdo wtyk.	Gniazda wtyk.	Zasilanie kotła	Zasilanie pompy	Zasilanie centrali systemu	Rezerwa		
Pomieszczenie	wyłącznik p/poż kotłowni	główny	typ 2	napięcia	kotłownia	ogólne kotłownia	SUW	ogólne kotłownia	KK1	pływakowej PP1	bezp. gazowego SCG			
					max 0,3 kW	max 2 kW	max 0,5 kW	max 2 kW	max 1 kW	max 0,5 kW	max 0,7 kW			
Jednostka projektowa: INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY								Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	Inwestor: PROMED ŁAZY SPÓŁKA Z O.O., ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy								Projektował: mgr inż. Grzegorz Drelich		elektryczna	SLK/0605/POOE/04	10.06.2020	
	Temat: Termomodernizacja budynku przy ul. Jesionowej nr 1 wraz z budową instalacji fotowoltaicznej, kotłowni gazowej i regulacji instalacji centralnego ogrzewania								Sprawdził: mgr inż. Jan Kostrzanowski		elektryczna	UAN-VIII-7342/156/94	10.06.2020	
	Adres inwestycji: Łazy, ul. Jesionowa 1, 42-450 Łazy, działki nr: 378/3, obręb 0001 Łazy								Nazwa rysunku: SCHEMAT TABLICZY KOTŁOWNI TK				Skala: -:--	Nr rys.: 18