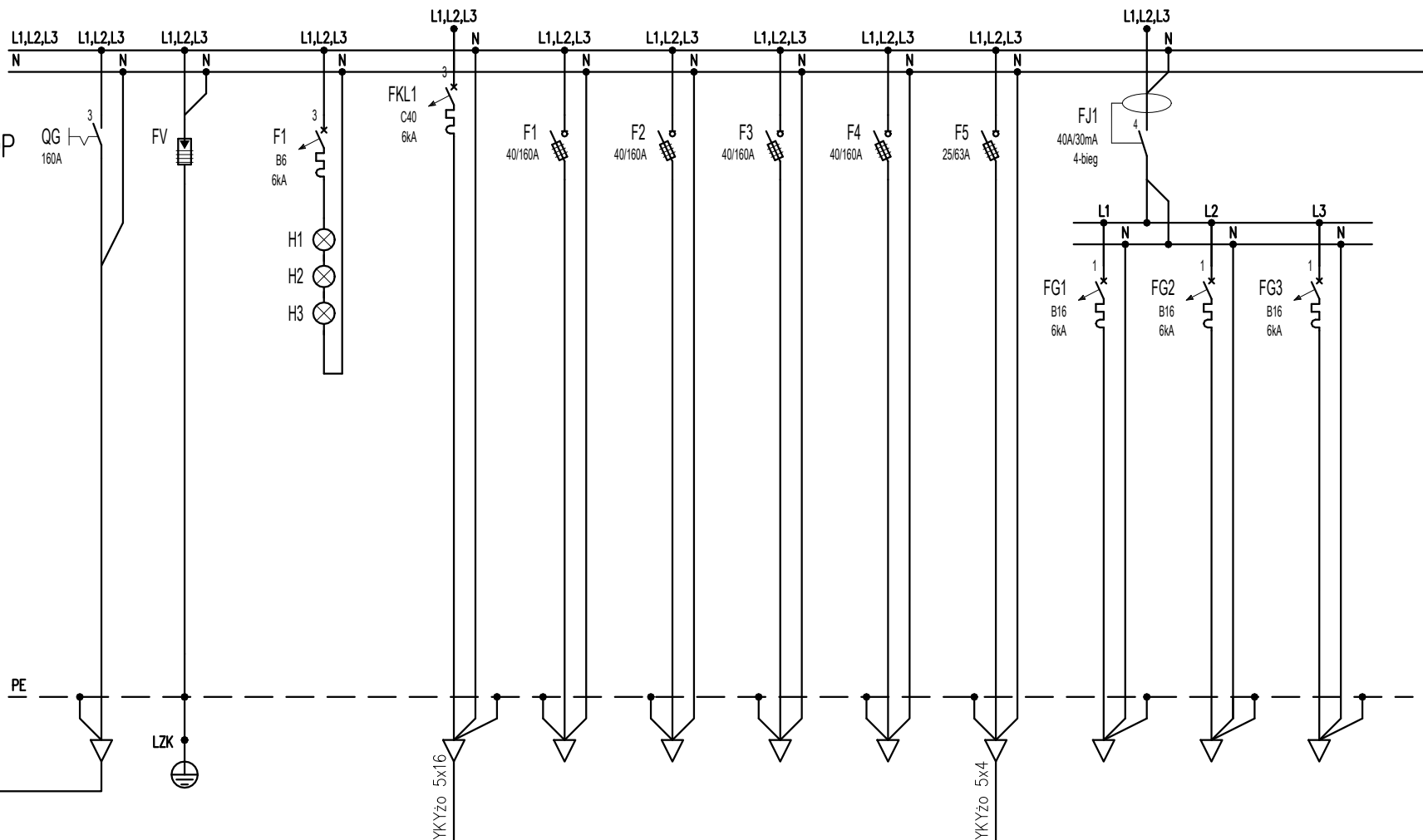


zasilanie z RBK+QP

YKYżo 5x70



					PV	Z1	Z2	Z3	Z4	ZTK	G02	G03	G04		
Przeznaczenie	-	wyłącznik	Ochr.przepięciowy	kontrola	Inwerter INW1	Odpływ istn.	Odpływ istn.	Odpływ istn.	Odpływ istn.	Tablica TK	Odpływ istn.	Odpływ istn.	Odpływ istn.		
Pomieszczenie	wyłącznik p/poż kotłowni	główny	typ 1 kombinowany	napięcia											
					max 25kW										
Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307				Faza: PROJEKT BUDOWLANY					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 MODERNIZOWANEJ ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG				Skala: -:-	17