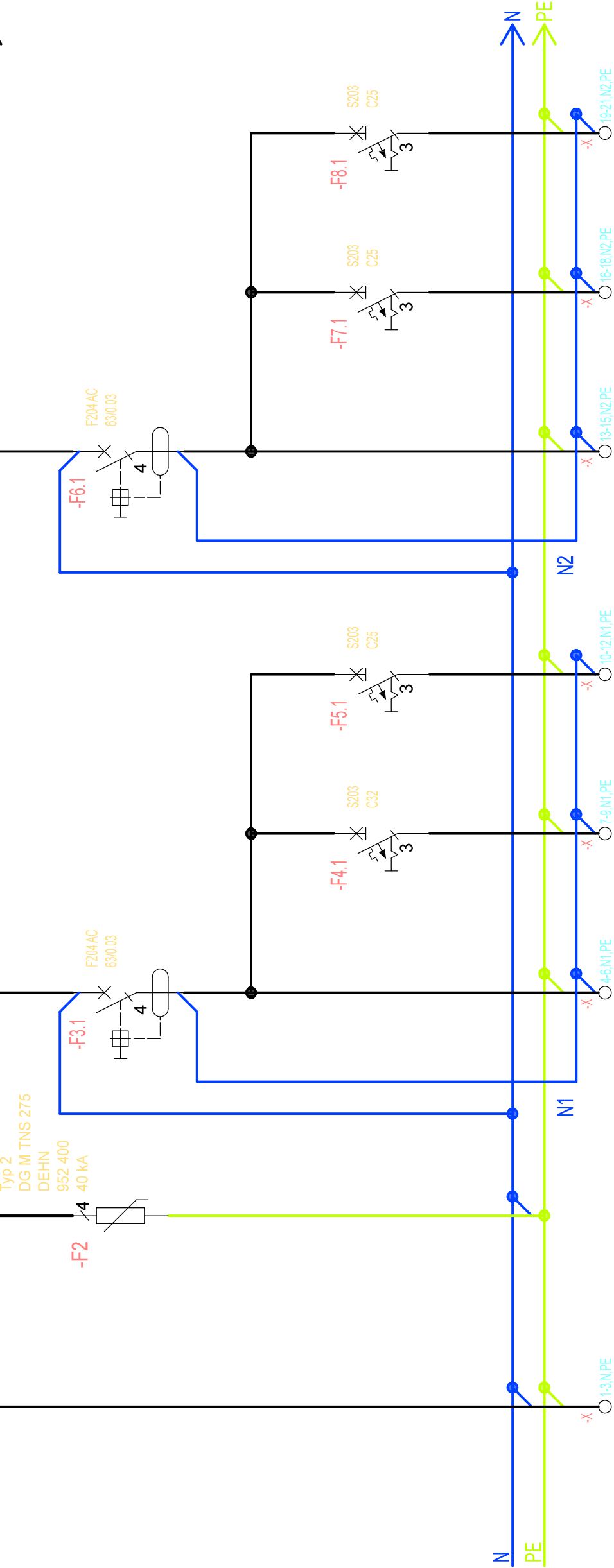


Rozdzielnia główna Q10.1

L1L2L3



1.1



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	-	Ochronnik przeciwprzepięciowy	-	Piec konw-parowy	Płyta indukcyjna 1	-	Płyta indukcyjna 2	Kocioł warzelny
Moc [kW]/Prąd [A]	160A	-	-	18,0 kW	14,0 kW	-	14,0 kW	12,5 kW
Przewód	YKXS 5x120mm²	-	-	YdYzo 5x10mm²	YdYzo 5x10mm²	-	YdYzo 5x10mm²	YdYzo 5x8mm²
Nazwa obwodu	RG	-	-	K/1	K/2	-	K/3	K/4

Nr. rewizji	Opis rewizji	Data						
OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP Iwona Hadas		PROJEKTY – NADZORY – AUDYTY ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII		LOKALIZACJA				
<b>Riktning ER</b> renewable for energy		<b>Riktning Group</b>		Gmina Kleszczewo działka nr ewid. 15/74, obrob. 0003 Kleszczewo				
INWESTOR: Gmina Kleszczewo Ul. Poznańska 4, 62-005 Kleszczewo		ul. Liliowa 16 62-025 Kostrzyn e-mail: office@rkgp.eu www.rkgp.pl		BRANZA				
Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.		STADIUM		ELEKTRYCZNE				
				PROJEKT TECHNICZNY				
				IME I NAZWISKO				
				mgr inż. Paweł Daszkiewicz				
				WKP/0174/POOE/10				
				mgr inż. Jacek Hirsch				
				inż. Kamil Janiak				
				TRESC RYSUNKU				
				Schemat rozdzielni kuchni				
				NR RYSUNKU:				
				PT_E_06/1_00				
				420x297				