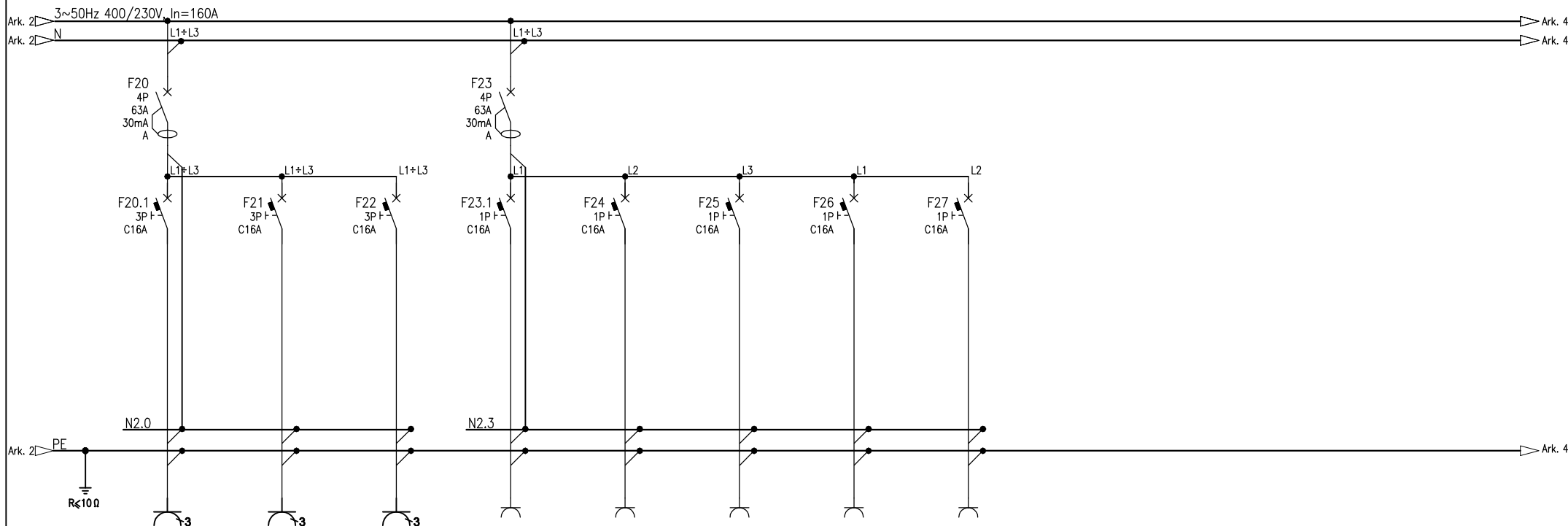


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG






Nr Pola	20	21	22	23	24	25	26	27	-	-	-	-
Nazwa Pola	Gniazda wtykowe 3-faz. w pom.: -1.10	Gniazda wtykowe 3-faz. w pom.: -1.10	Gniazda wtykowe 3-faz. w pom.: -1.10A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.10	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.10	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.10, -1.10A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.10A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.9	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	5,0	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-
Prąd [A]	8,0	8,0	8,0	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	-	-	-	-
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-	-
Przekrój [mm²]	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	-	-

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
TN-S (instalacje odbiorcze)

 <div>ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>	<u>Branża:</u> Elektryczna		<u>Faza projektu:</u> PROJEKT TECHNICZNY			<u>Tytuł zamierzenia budowlanego:</u> PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE					<u>Rewizja:</u> --			
	<u>Projektował (autor projektu):</u>		<u>Sprawdził:</u>		<u>Opracował:</u>						<u>Nr projektu:</u> 22440			
	<u>Data:</u> 09.2022		mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13		mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	—		<u>Adres obiektu:</u> ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec		<u>Inwestor:</u> Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce				
	<u>Skala:</u> —		<u>Podpis:</u> 		<u>Podpis:</u> 	<u>Podpis:</u>		<u>Tytuł rysunku:</u> SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG					<u>Nr rys.:</u> E11	