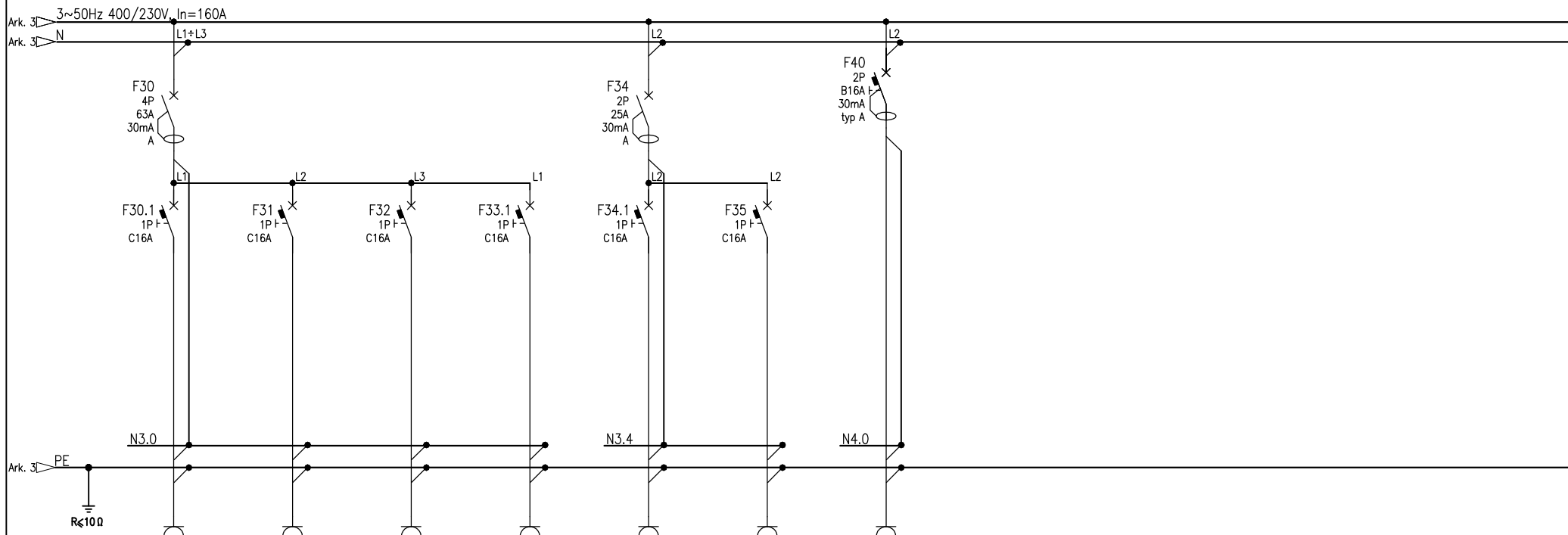


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG








Nr Pola	30	31	32	33	34	35	40	-	-	-	-	-
Nazwa Pola	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.1, -1.7, -1.8, -1.8A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.1, -1.2, -1.3, -1.4, -1.5, -1.6	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.17, -1.17A, -1.16, -1.16A, -1.16B	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.1, -1.12, -1.13, -1.15	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.12A, -1.12B	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: -1.13A, -1.13B	Gniazda wtykowe 1-faz.: Zasilanie Access Point	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-
Prąd [A]	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	-	-	-	-	-
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-	-	-
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	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:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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

 <div>ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>	Branża: Elektryczna		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE					Revizja: --			
	Projektował (autor projektu):		Sprawdził:		Opracował:	Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielecin, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielecin					Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce			
	Data: 09.2022		mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP0125/POOE/13		mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP0303/PWBE/21		—							
	Skala: —		Podpis: 		Podpis: 		Podpis: 		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG					
 <div>tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl</div>												Nr projektu: 22440		
												Nr rys.: E11		Nr ark.: 4/5