






Nr Pola	50	51	52	53	54	55	56	57	58	-	-	-
Nazwa Pola	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.4	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.3	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.5	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.5A	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.6	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.8, 1.9	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.15	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.17	Punkty elektrycznologiczne PEL w pom.: 1.2, 1.14, 1.16	-	-	-
Moc zainst. [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-
Prqd [A]	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	-	-	-
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	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)

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE 	Branża: Elektryczna	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM W MIELECINIE	Rewizja: ---
	Projektował (autor projektu): mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP10125/POOE/13	Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP10303/PWBE/21	Opracował: ---	Nr projektu: 22440
	Data: 09.2022	Podpis: 	Podpis: 	Nr rys.: E14
	Skala: ---	Podpis: 	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1	Nr ark.: 5/7

ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki,
działka nr 47, obręb Mielec

Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce