






Nr Pola	60	61	62	63	64	70	80	81	-	-	-	-
Nazwa Pola	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.6	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.6	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.6	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.8 GPD	Gniazda wtykowe 1-faz.: Zasilanie Access Point	Zasilanie istniejącej syreny	Zasilanie – instalacja dzwonekowa	Zasilanie – instalacja radiowózła	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	2,0	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	3,1	9,4	9,4	-	-	-	-
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YKYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-	-
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	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: ---
	Data: 09.2022	Projektował (autor projektu): mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP10125/POOE/13	Opracował: ---	Nr projektu: 22440
	Skala: ---	Podpis: 	Podpis: 	Nr rys.: E14
	Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	Podpis: 	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1	Nr ark.: 6/7