






Nr Pola	30	31	32	33	34	35	36	37	40	41	-	-
Nazwa Pola	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.4	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.3	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.5, 1.5A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.7, 1.8, 1.9	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.1, 1.2, 1.17	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.14, 1.15, 1.16	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.7, 1.8, 1.9	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.1, 1.1A	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.10	Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 1.10A	-	-
Moc za-inst. [kW]	2,0	2,0	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	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	-	-
Typ kabla	YDYzo	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	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  tel. +48 666 600 780 PG@fibro.com.pl www.fibro.com.pl	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 ZAP/0125/POOE/13	Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/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.: 4/7