

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1

Ark. 2 3~50Hz 400/230V, In=125A Ark. 4
Ark. 2 N Ark. 4



Nr Pola	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazwa Pola	Oświetlenie w pom.: 1.10A, 1.13, 1.13A,	Oświetlenie w pom.: 1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc zainst. [kW]	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prąd [A]	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ kabla	YDYzo	YDYzo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój [mm2]	3(4)x1,5	3(4)x1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGI:
1. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
2. 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)

	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	Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP10303/PWBE/21	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		Nr projektu: 22440	
	Skala: ---	Podpis: 	Podpis: 	Podpis: 	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1				Nr rys.: E14		Nr ark.: 3/7	