



Rozdzielnica podtytułowa 6x24  
 z drzwiami pełnymi koloru białego  
 o wym. WSKG: 1070x550x110, IP30  
 wyposażona w zamek z wkładką patentową

#### UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- 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)

<b>ELECTRICLAND</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Branża: <b>Elektryczna</b>	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/P00E/13	Sprawdził: mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	Opracował: --	Adres obiektu: ul. Główna 72, Mielec, gmina Pyrzyce, powiat pyrzycki, działka nr 47, obręb Mielec	Inwestor: Gmina Pyrzyce, plac Ratuszowy 1, 72-200 Pyrzyce
	Data: 09.2022	Podpis: 	Podpis: 	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY PIĘTRA TP1	Nr rys.: E14
	Skala: --	Podpis: 	Podpis: 	Nr ark.: 7/7	Nr projektu: 22440