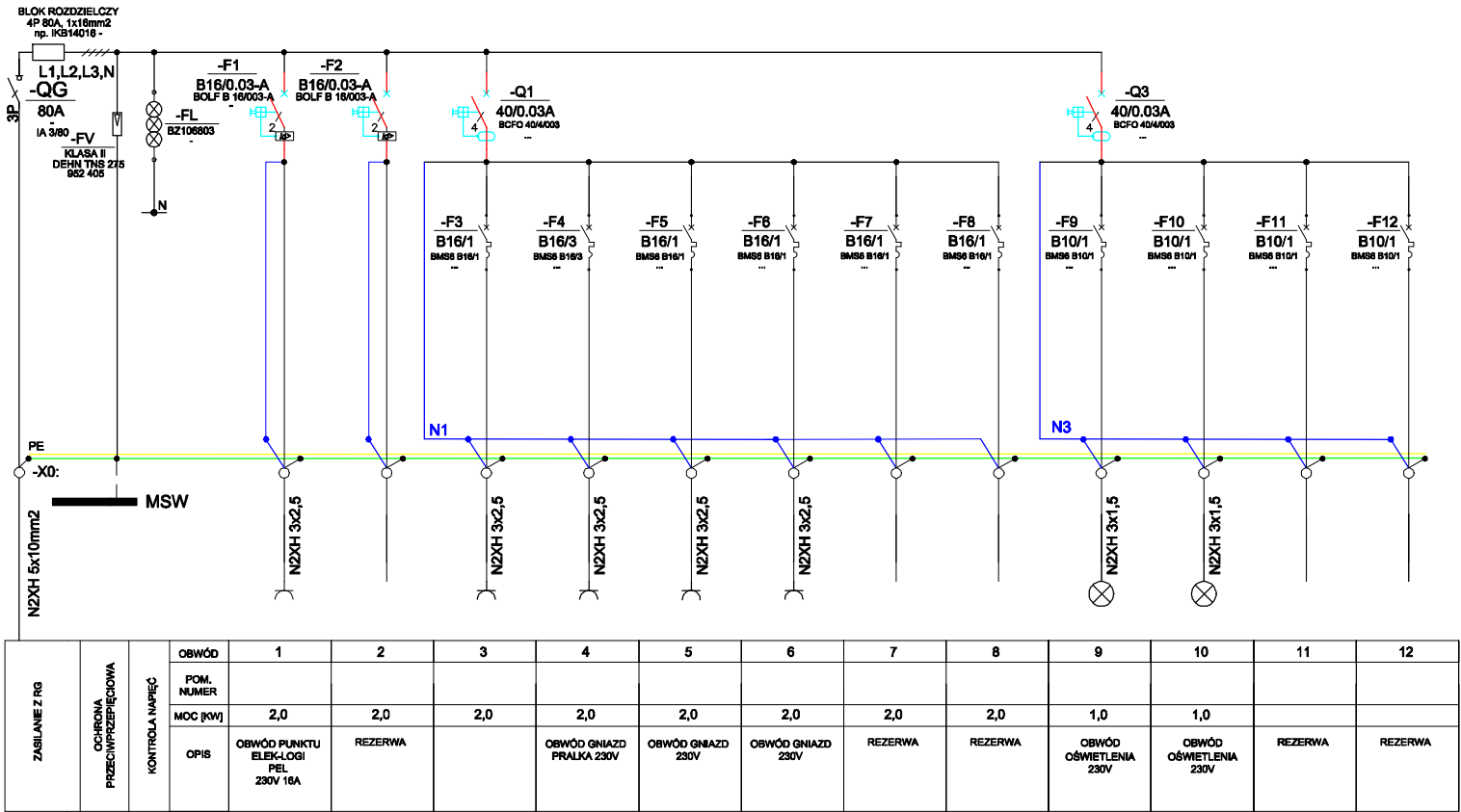


Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej T3



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 - podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na wyroby równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne
 - w rozdzielnicy, przewody N podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej N, przewody PE podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej PE
 - przewody fazowe zasilania poszczególnych odbiorników połączyć z zabezpieczeniami poprzez adresowalną listwę łączeniową typu ZUG

		Andrzej Cempel - Projekty Kształtowsy, 63-400 Ostrow Wlkp. ul. Powstania Styczniowego 4		
Inwestor:		Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno		
Nazwa zadania:		Remont i modernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej w Rzetni		
Adres inwestycji:		Rzetnia 87, gm. Kępno działki nr 555/3 i 555/8, obręb 0013 Rzetnia, jednostka ewidencyjna 300803_5, Kępno-obszar wiejski		
Projektant Instalacji elektrycznych:	Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech Gąsior	Specjalność: Instalacje elektryczne	Uprawnienia: WKP/0392/ PWOE/12	Podpis:
Sprawdzający Instalacji elektrycznych:	mgr inż. Krzysztof Just	Instalacje elektryczne	WKP/0175 /POOE/09	
Opracował:	inż. Sebastian Drajer	Instalacje elektryczne	-	
Nazwa rysunku:		Schemat rozdzielnicy T3		Numer rysunku:
Branża: elektryczna	Skala: -:-	Data: Grudzień 2023	IE-07	