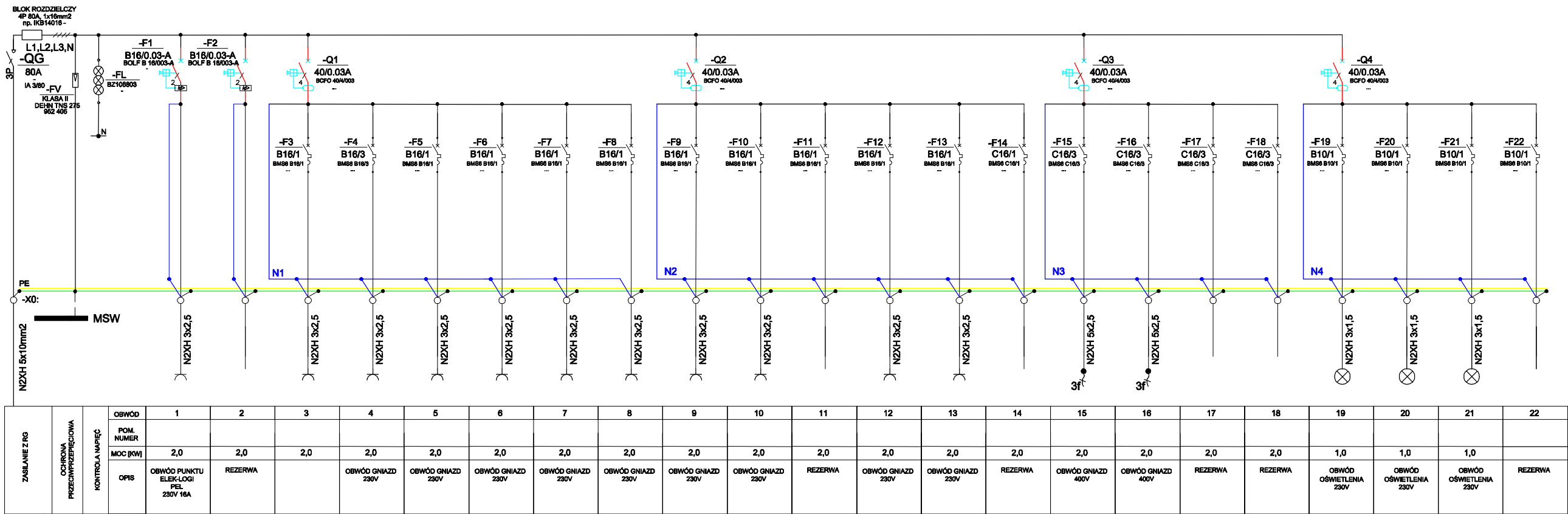


Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej T1



OCHRONA PRZED PORAZENIEM 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 Stycznlowego 4

Investor: 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

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant instalacji elektrycznych:	mgr inż. Wojciech Gąsior	Instalacje elektryczne	WKP/0392/PW0E/12	
Sprawdzający instalacji elektrycznych:	mgr inż. Krzysztof Just	Instalacje elektryczne	WKP/0175/POOE/09	
Opracował:	inż. Sebastian Drejer	Instalacje elektryczne	-	

Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy T1  
Numer rysunku:

Branża: elektryczna  
Skala: -:-  
Data: Grudzień 2023  
IE-05