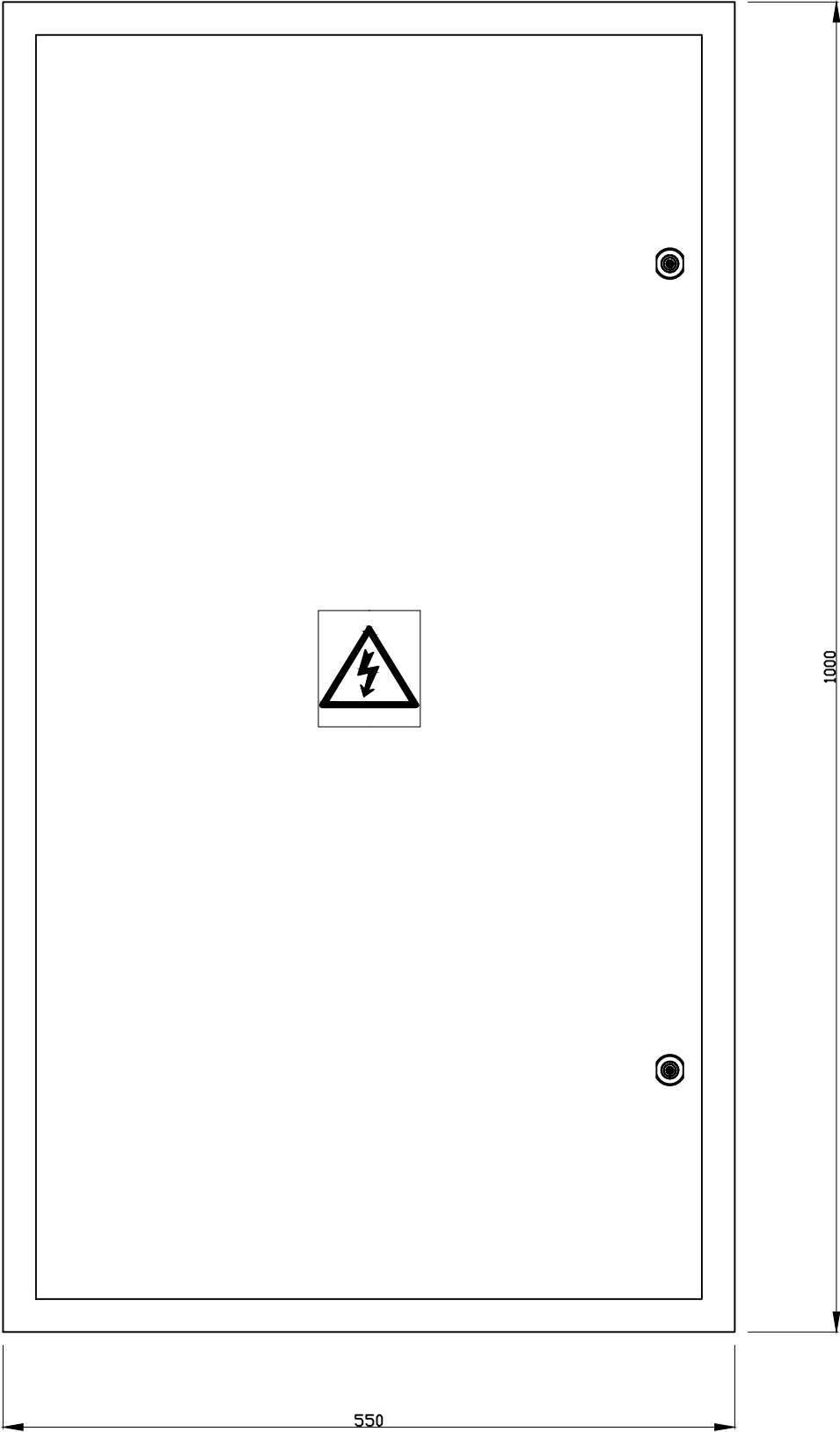


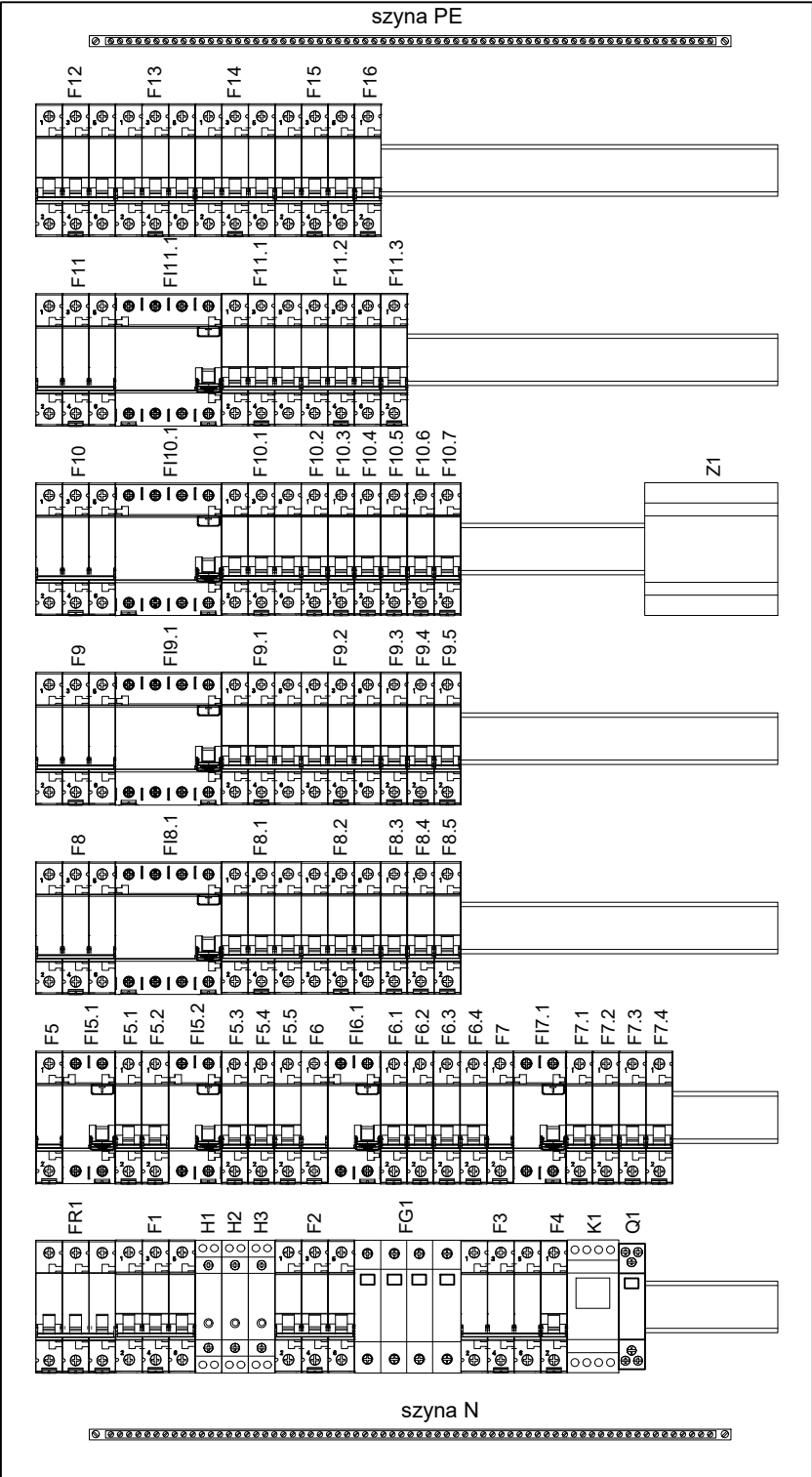
RG

Widok zewnętrzny



RG

Widok wewnętrzny



UWAGI:

- Rozdzielnica RG wykonać jako podtynkową, typ np. DARP-168 QUITELINE (7x24) ELEKTRO-PLAST lub równoważna, metalowa, stopień ochrony IP54, zamek patentowy, klasa ochronności II.
- Aparaturę montować na szynach typu DIN TS35, elementy metalowe rozdzielnicy należy podłączyć do szyny uziemiającej PE.
- Okablowanie wewnątrz rozdzielnicy wykonać przewodami giętkimi typu LgY z uwzględnieniem odpowiednim kolorystki zgodnie z normami.
- Przewody N oraz PE wyprowadzić na fabryczne szyny zaciskowe.
- Rozdzielnice należy oznakować jako urządzenie elektryczne pod napięciem.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Myślenice działki nr 1748, 1749, 1750, 1756 obręb Myślenice [0004], jednostka ewid. Myślenice [120903 4]			
RYSUNEK: Widok elewacji i rozmieszczenie aparatury rozdzielnicy RG		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Szot spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWBE/16	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2022	
		SKALA: 1:5	NR RYS.: E-5