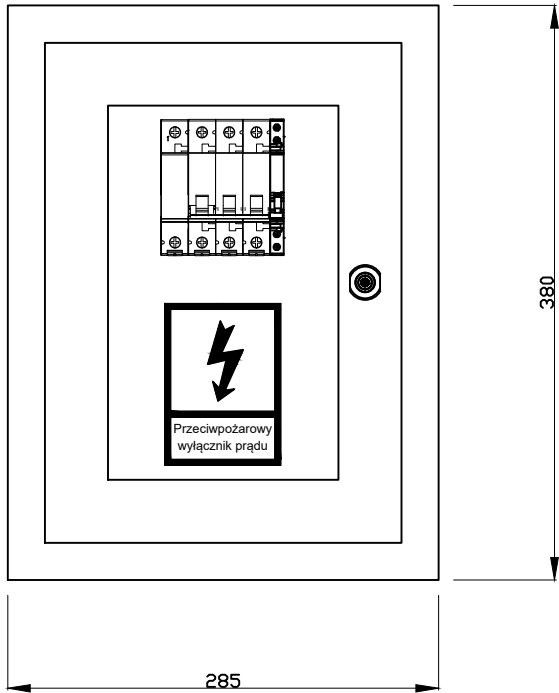


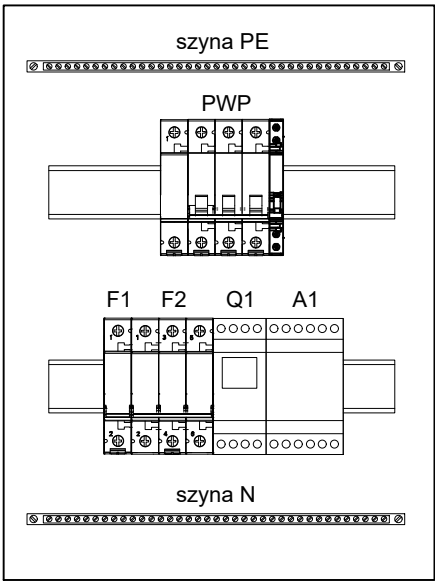
RPWP

Widok zewnętrzny



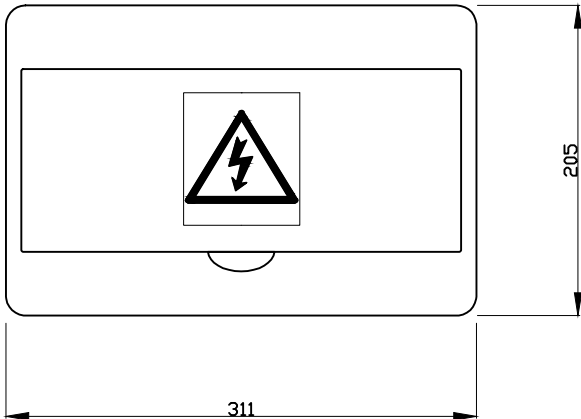
RPWP

Widok wewnetrzny



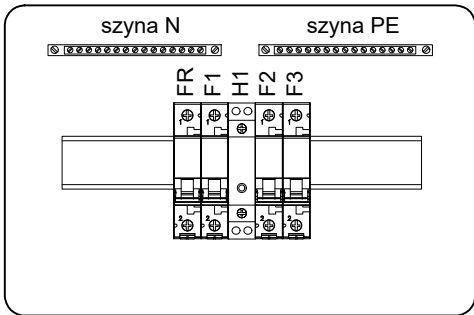
RPPOZ

Widok zewnętrzny



RPPOZ

Widok wewnetrzny



UWAGI:

1. Rozdzielnica RPWP wykonać jako podtylnkową, typ np. RP-24 Z/O (2x12) prod. KARWASZ lub równoważna, metalowa, stopień ochrony IP30, zamek patentowy, okienko rewizyjne, klasa ochronności I.
2. Rozdzielnica RPPOZ wykonać jako podtylnkową, typ np. RP-12 Fala (1x12) prod. ELEKTRO-PLAST lub równoważna, stopień ochrony IP40, klasa ochronności II.
3. Aparaturę montować na szynach typu DIN TS35, elementy metalowe rozdzielnicy należy podłączyć do szyny uziemiającej PE.
4. Okablowanie wewnątrz rozdzielnicy wykonać przewodami giętkimi typu LgY z uwzględnieniem odpowiednim kolorystyki zgodnie z normami.
5. Przewody N oraz PE wyprowadzić na fabryczne szyny zaciskowe.
6. Rozdzielnice należy oznakować jako urządzenie elektryczne pod napięciem, rozdzielnice RPWP oznakować tabliczką "Przeciwpowozarowy wylacznik pradu".

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 RPWP i RPPOZ			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-7