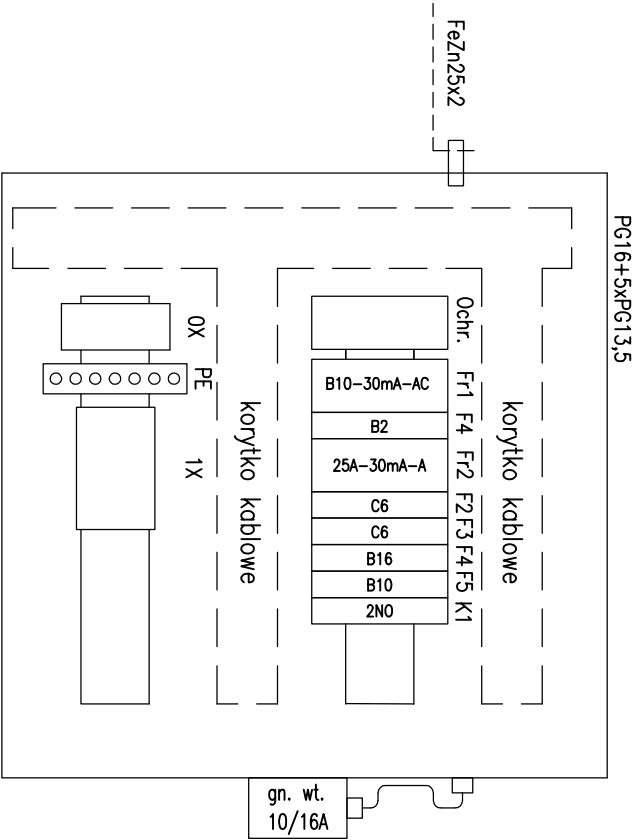
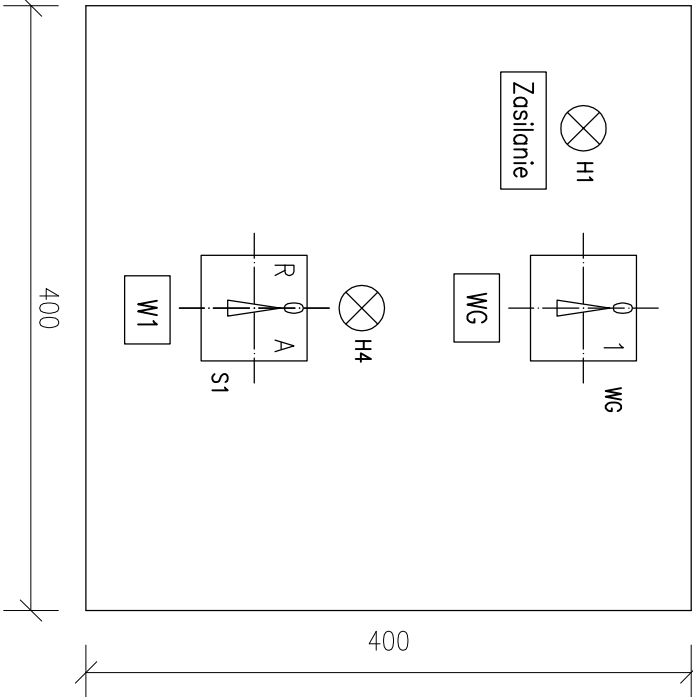


Rozmieszczenie aparatów



Elewacja rozdzielnic RWC



Specyfikacja RWC

- Obudowa blaszana (IP54) 400x400x250 mm z płytą montażową i śrubą uziemiającą
- F1–Wyłącznik różnicowonadprądowy typ B10–30mA–AC, 2P
- F2–Wyłącznik różnicowoprądowy typ 25A–30mA–A, 2P
- F1–Wyłącznik nadprądowy typ B2, 1P
- F2,F3–Wyłącznik nadprądowy typ C6, 1P
- F4–Wyłącznik nadprądowy typ B16, 1P
- F5–Wyłącznik nadprądowy typ B10, 1P
- F6–Rozłącznik bezpiecznikowy 1P z wkładką D01 1x16A
- K1–Stycznik suchy dwubiegunowy 250V~, 2NO, Us=230V~
- Gniazdo wtyczkowe szczelne n.t. 2P+PE 10/16A, 250 V AC
- OX–listwa zaciskowa na szynę TH, 10mm²
- 1X złączki jednodrutowe na szynę TH, 2,5mm²
- Szyina montażowa TH35–7,5
- Dławik uszczelniający PG16
- Dławik uszczelniający PG13,5
- Korytko grzebieniowe z pokrywą 40x60
- Szyldzik
- Ogranicznik przepięć, typ 1+2, 275V,
- WG–Łącznik krzywkowy 1–biegunowy, 2–pozycyjny, 25A, mocowany do pulpitu,
- S1–Łącznik krzywkowy 2–biegunowy, 3–pozycyjny, 16A, mocowany do pulpitu,
- Listwa PE 14 zaciskowa
- Koncówka tulejkowa izolowana 1x4,0–10
- Koncówka tulejkowa izolowana 1x1,5–10
- Koncówka tulejkowa izolowana podwójna 2x1,5–10
- Dioda sygnalizacyjna zielona LED 230V

Uwagi

- Bednarkę FeZn25x2mm przyłączyć do szyny PE za pomocą zacisku ochronnego na obudowie skrzynki
- Przewody łączeniowe w rozdzielniczy LV1,5mm²
- Nie łączyć zacisków N pochodzących od różnych wyłączników różnicowoprądowych
- Rozdzielnice wyposażać w zaizolowany schemat ideowy obwodów

 ekoprojekt ekoprojekt NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA NA WĘZEL CIEPLNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY UL. CHORZOWSKA 14-16, GLIWICE DZ. EW. NR 84/1, 84/2, 85, OBRĘB KOLEJ PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gąsiorowska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Brudkowski NR UPRAWNIEN: MAZ/0203/PBE/18 PODPIS: STADIUM: BRANŻA: PBIW ELEKTRYCZNA SKALA: 1:5 DATA: 03.2020 r. NR STR 21 NUMER RYSUNKU E03				
ROZDZIELNICA RWC WĘZŁA, WIDOK, SPECYFIKACJA APARATÓW				