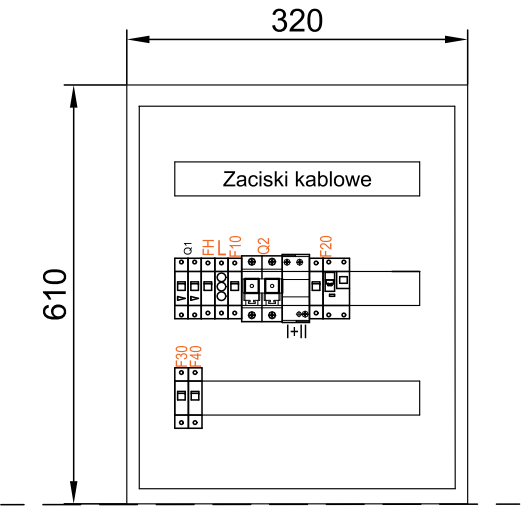


Nr obwodu	-	-	R-WC/10.1		-	-	R-WC/20.1	R-WC/20.2	R-WC/30.1
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicz głównej RG2	Kontrola napięcia	Oprawa awaryjna	Pozostałe oprawy	-	Ochrona przeciwprze-pięciowa	Gniazda serwisowe pod rozdzielniczą 2x230V	Rezerwa	Węzeł cieplny (Kompakt)
Pi [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Widok rozdzielnicy



- UWAGI:
1. RWC wykonać o stopniu ochrony conajmniej IP55 z przezroczystymi drzwiczkami. W rozdzielnicy zamieścić schemat ideowy.
  2. RWC wyposażyc w linijkowy wskaźnik napięcia i okleić naklejkami: "Nie dotykać urządzenia elektryczne" oraz "Wyłącznik główny".
  3. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
  4. Dół RWC montować na wysokości conajmniej 140cm od poziomu posadzki.
  5. Rozdzielnice należy wyposażyc w kieszeń na schematy.
  6. Podejście zasilaniem do węzła ciepła wykonać od góry.
  7. Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
  7. Kabel zasilający oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
  8. Odejścia i doprowadzenia przewodów/kablido RWC wykonać poprzez listwy zaciskowe.
  9. Nad rozdzielnicą wykonać opisy każdego kabla wychodzącego z rozdzielnicz z adresem obwodu oraz typem i przekrojem kabla za pomocą dedykowanych klipsów na kable.
  10. Jako aparaturę modułową zabezpieczającą należy stosować osprzęt typu Legrand. Dopuszcza się zastosowanie innych typów aparatury zabezpieczeniowej niż podane w dokumentacji pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji.

Inwestor	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60-770			
Obiekt	Budynek mieszkalny przy ul. Folwacznej 19 w Poznaniu			
Zawartość rysunku	Schemat RWC			
Projektował	mgr inż. Michał Kapka	WKP/0169/PDDE/12		
Opracował	mgr inż. Marta Błaszczuk			
Sprawdzał	mgr inż. Marek Majer	WKP/0455/PDDE/17		
Sprawdził arch./podpis				
Data	Branża	Stadium	Skala	Numer rysunku
01.2021	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	-	ES-04