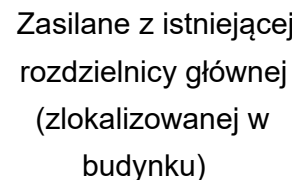


L1, SIĘĆ 230 V, 50 Hz, 5,00 kW

Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem oraz rozłączanym członem N



- 1) Linię zasilającą rozdzielnicę RWC należy zabezpieczyć z wykorzystaniem wyłącznika nadmiarowo - prądowego o charakterystyce C25/1P. Komponent ten będzie jednocześnie pełnił funkcję zabezpieczenia przedlicznikowego.
- 2) RWC o stopniu ochrony co najmniej IP55 z przezroczystymi drzwiczkami. Montaż rozdzielnic natynkowy. Na ścianie przy RWC należy zamontować kieszeń na dokumentację.
- 3) RWC wyposażać w linijkowy wskaźnik napięcia i okleić naklejkami: "Nie dotykać - urządzenie elektryczne" oraz "Wyłącznik główny".

- 4) Dół RWC powinien znajdować się na wysokości co najmniej 140 cm od poziomu posadzki.
- 5) Odejścia i doprowadzenia przewodów / kabli do RWC wykonać poprzez listwy zaciskowe.
- 6) W obwodach oświetleniowych nie stosować wyłączników różnicowo - prądowych.
- 7) Podjęcie zasilaniem do węzła cieplnego wykonać od góry.
- 8) W rozdzielnicy zostawić 50% rezerwy miejsca na potrzeby przyszłej rozbudowy.
- 9) Gniazdo przygotowane pod elektronarzędzia zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym z członem nadprądowym.

OPRACOWANIE		<div><div><div>3m projektanci muton pracownia projektowa</div></div><div>www.muton.pl</div></div>		
<div>PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU C PRZY UL. TOWAROWEJ 53 W POZNANIU</div>				
INWESTOR				
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10 61-875 Poznań				
OPIS RYSUNKU				
WĘZŁ CIEPLNY - SCHEMAT ROZDZIELNICY				
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		NR UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Głowacki	WKP/0185/POOE/13		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Ilków			
BRANŻA	DATA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	03.03.2022	Projekt wykonawczy	-:-	IE-02
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody 3M Projektanci Sp. z o.o. zabronione.				