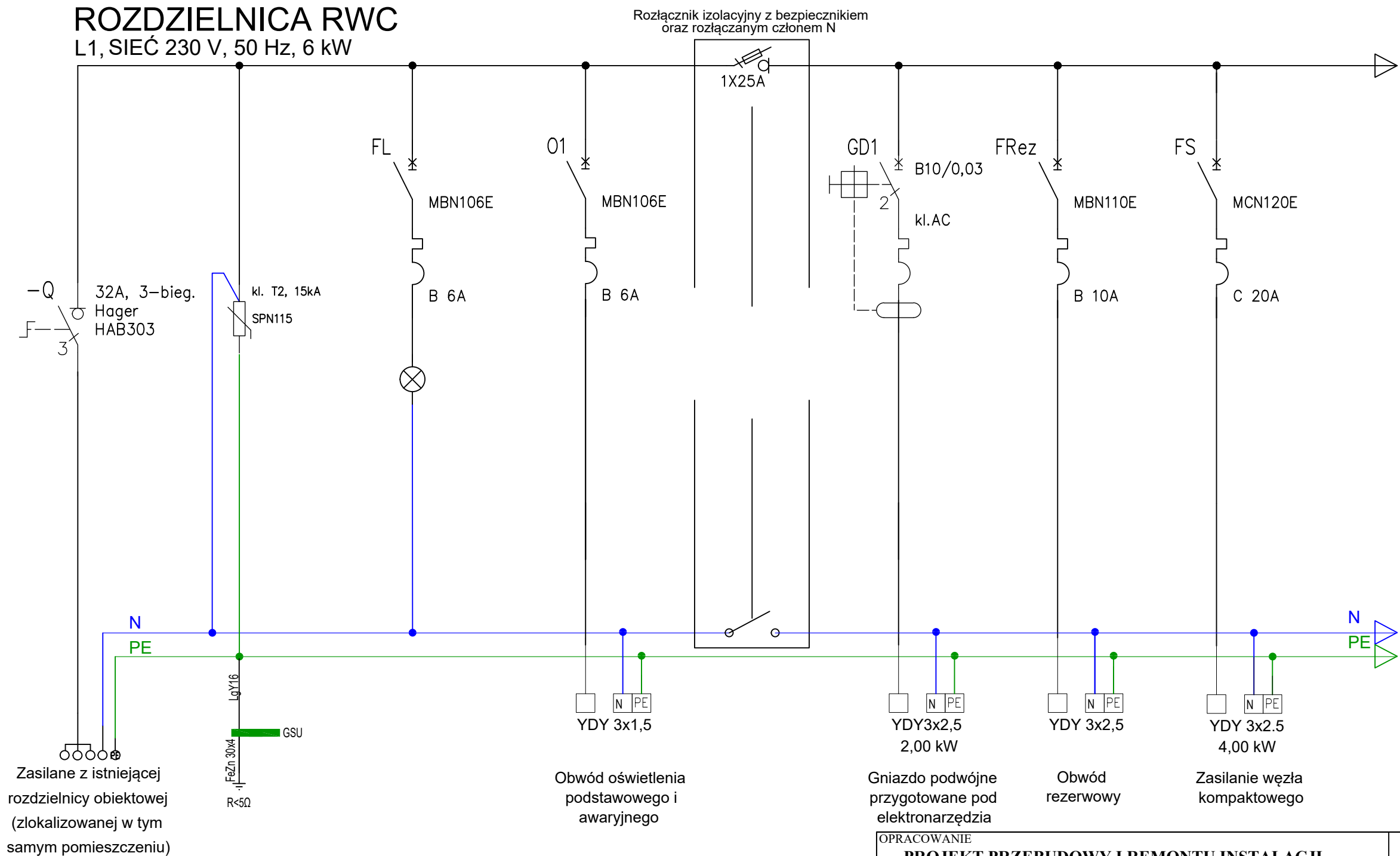


ROZDZIELNICA RWC
L1, SIEĆ 230 V, 50 Hz, 6 kW



Uwagi:

- 1)W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca pod przyszłą rozbudowę. Uwzględnić miejsce do ewentualnego montażu licznika energii dla zasilania węzła.
- 2)Stopień ochrony obudowy rozdzielnicy powinien wynosić IP65 Osprzęt rozdzielnicy w standardzie IP44.
- 3)Montaż rozdzielnicy natynkowy.
- 4)Gniazdo przygotowane pod elektronarzędzia zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym z członem nadprądowym.

OPRACOWANIE		<div><div>3m projektanci</div><div><div>muton</div><div>pracownia projektowa</div></div></div> <div>www.muton.pl</div>		
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU C PRZY UL. TOWAROWEJ 53 W POZNANIU				
INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10 61-875 Poznań				
OPIS RYSUNKU				
WĘZEŁ CIEPLNY - SCHEMAT ROZDZIELNICY				
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		NR UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Głowacki	WKP/0185/POOE/13		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Ilków			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Mądrzak	290/85/Pw		
BRANŻA	DATA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	21.11.2019	Projekt Budowlany	-:-	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.				