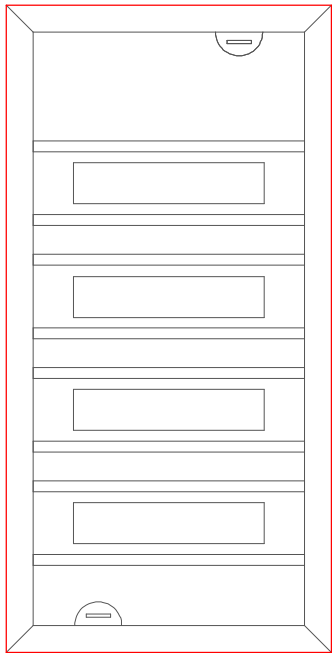
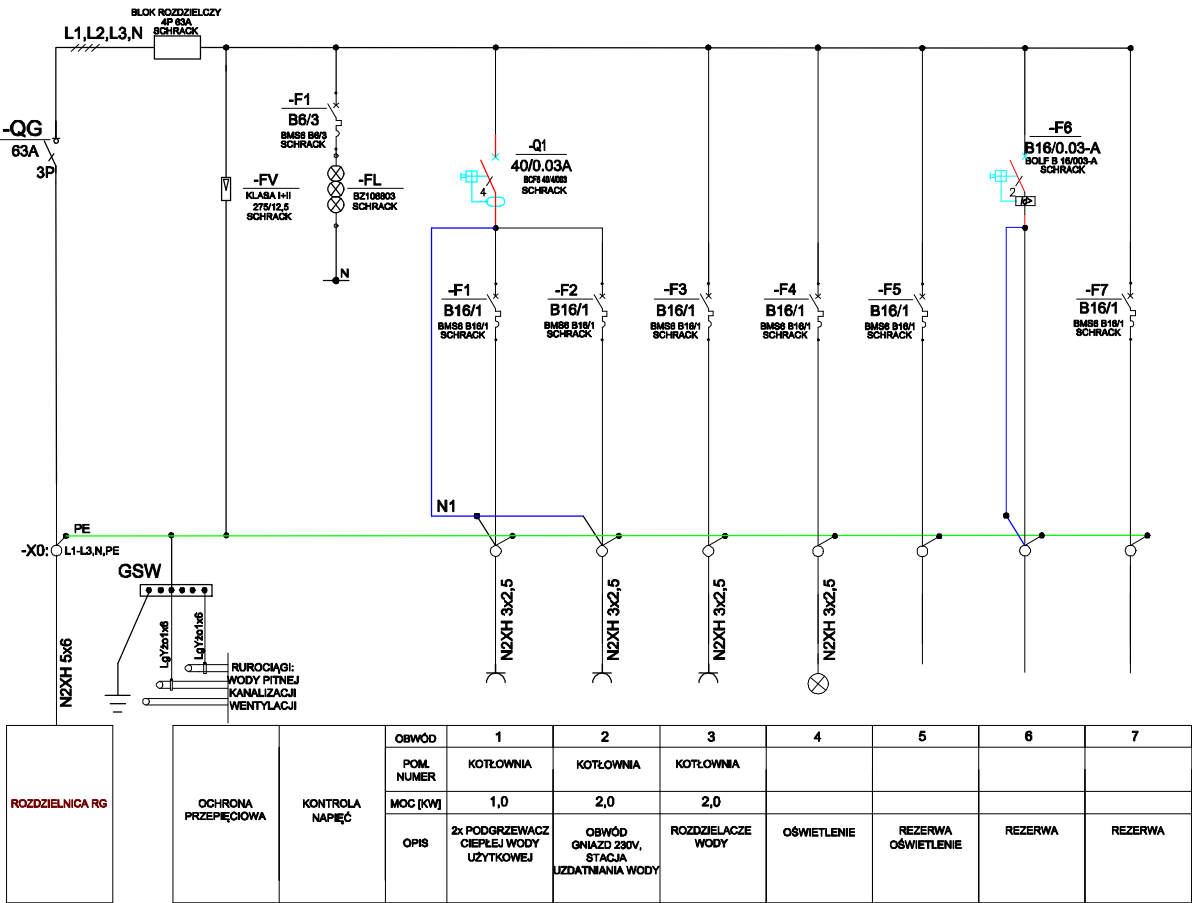


Schemat rozdzielnicy kotłowni RC



Obudowa p/t IP30, kl. ochr. III,  
drzwi ze zamkiem, 4x12 modułów:  
- szerokość 359mm  
- wysokość 714mm  
- głębokość 99mm



LEGENDA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW TABLICZY	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
-FV 	Ochronniki przeciwprzebieciowe 275V (50/60Hz) In20kA
-FL 	Lampki sygnalizacyjne LED (zielone) 110-240V AC/DC
-QG 	Rozłącznik izolacyjny 3-biegunowy 6kV, 12,5kA
-F 	Wyłącznik nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowy, 40A, 30mA 6kV, typ A

uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie  
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na wyroby równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne  
- w rozdzielnicy, przewody N podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej N, przewody PE podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej PE  
- przewody fazowe zasialnia poszczególnych odbiorników połączyć z zabezpieczeniami poprzez adresowalną listwę łączeniową typu ZUG

projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,
projektant: spełniać sentencja:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12
asystent:	inż. Sebastian Drajer
sprawdzający: spełniać sentencja:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09
temat rysunku:	Schemat rozdzielnicy RC
branża:	elektryczna
data:	maj 2024
stadium:	PT
rewizja:	
skala:	-:-
nr rys.:	IE-07