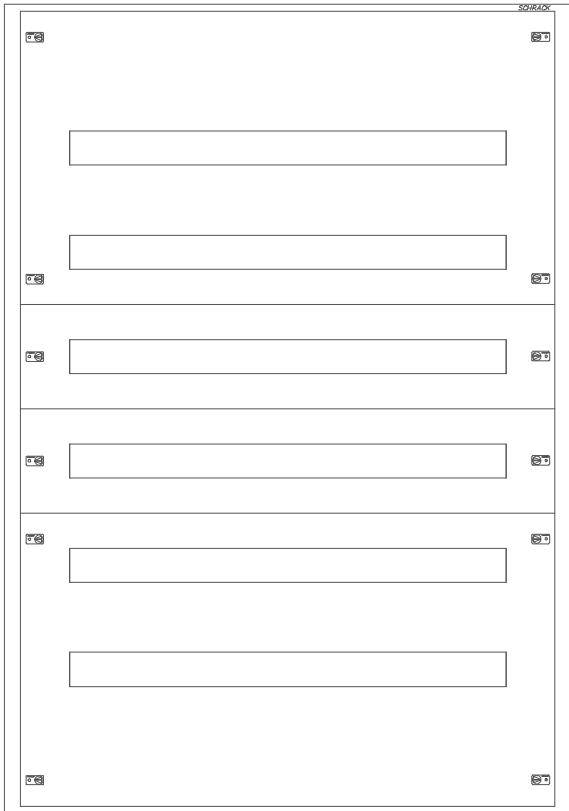
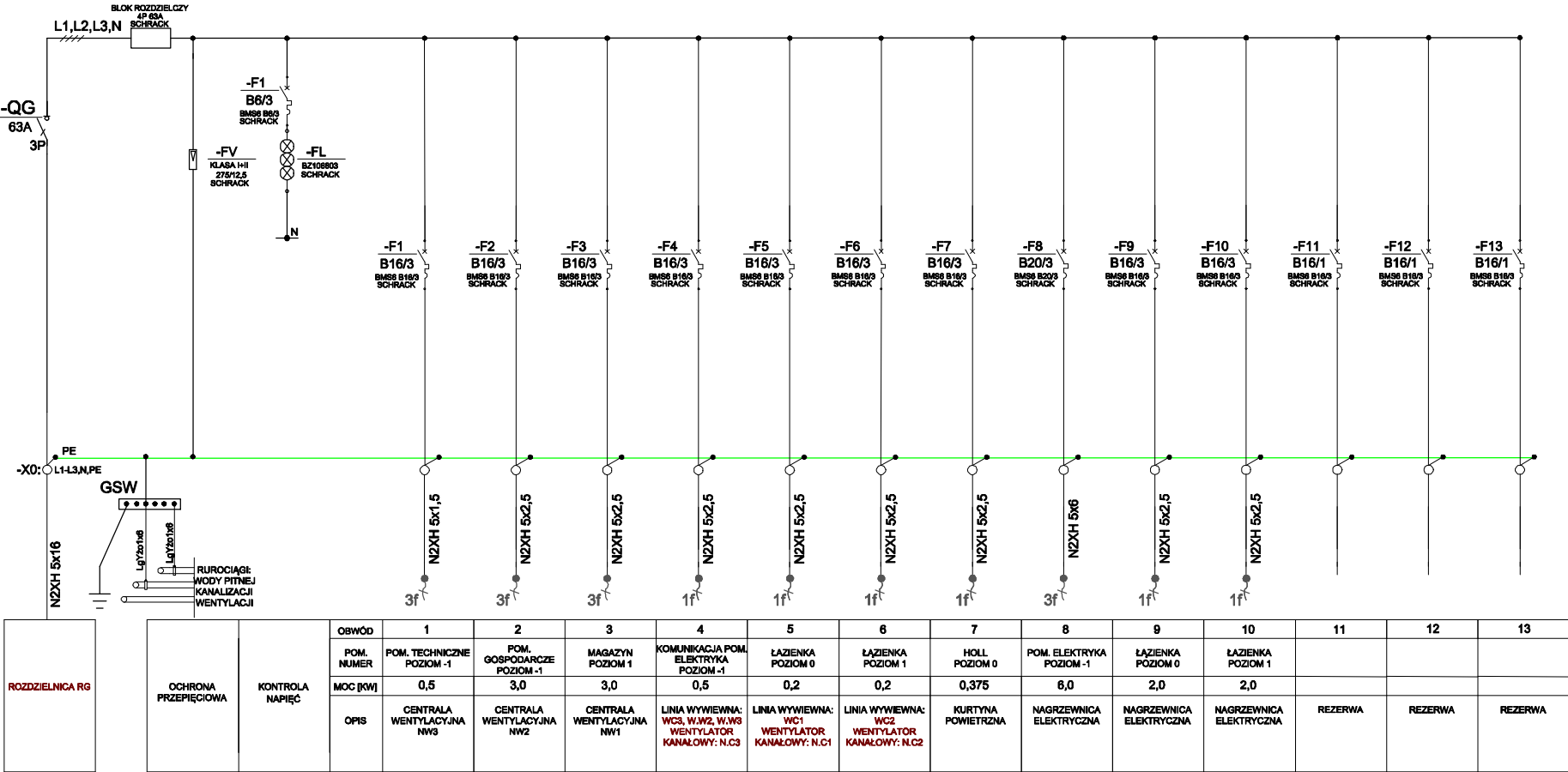


Schemat rozdzielnic wentylacyjnej RW



Obudowa p/t IP30, kl. ochr. III,
drzwi ze zamkiem, 6x24 modułów:
- szerokość 545mm
- wysokość 1055mm
- głębokość 99mm



LEGENDA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW TABLICZY	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
-FV	Ochronniki przeciwprzepięciowe 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 rozdzielnic, 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

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczko-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 sentena:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12			podpis:	
asystent:	inż. Sebastian Drajer			podpis:	
sprawdzający: spełniać sentena:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09			podpis:	
temat rysunku:	Schemat rozdzielnic RW				
branża:	elektryczna	data:	maj 2024	stadium:	PT
				rewizja:	
				skala:	-:-
				nr rys.:	IE-06