

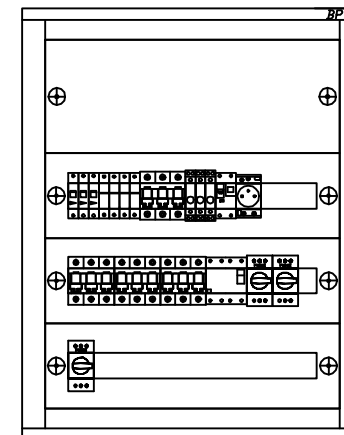
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=4.1\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=3.3\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=5,6\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP30
- * drzwi pełne
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

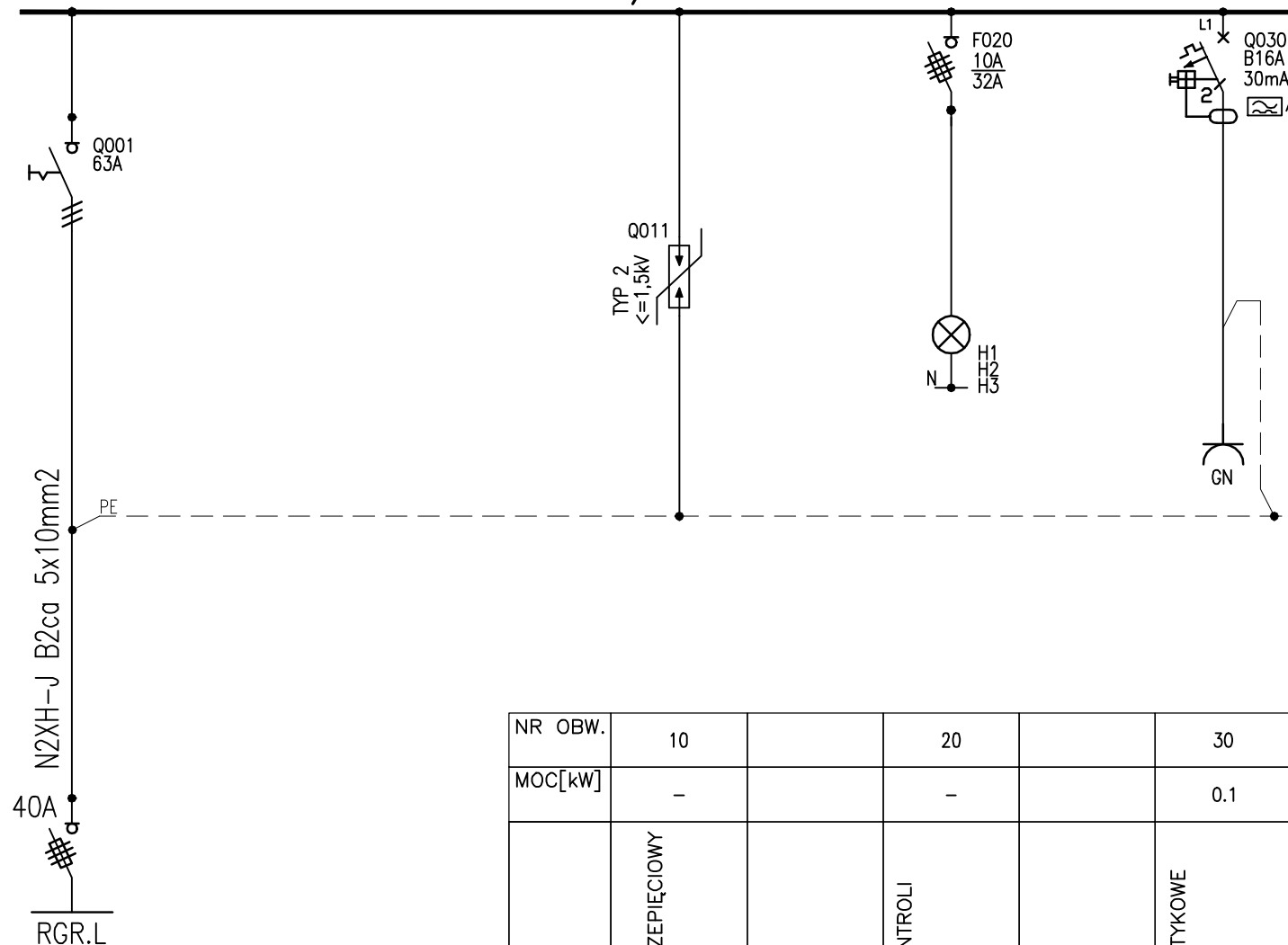
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie kart katalogowych urządzeń po wyborze dostawcy osprzętu
- * oznaczenia:
 - na drzwiach: "rozdzielnica /symbol"
 - wewnątrz: numery zgodne ze schematami
oznaczenie przewodów wg schematów



Widok przykładowego rozmieszczenia aparatów,
dokładny wymiar elewacji dopasować po wyborze
producenta/dostawcy rozdzielnic

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WA

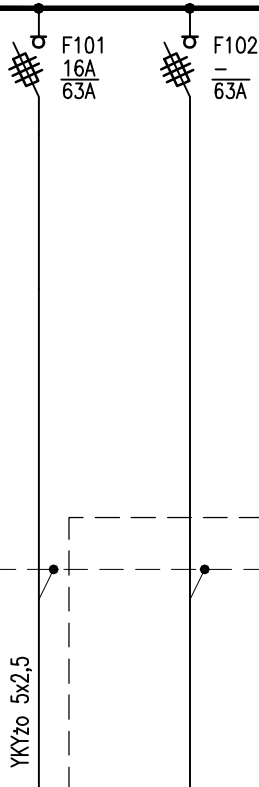
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	10		20		30
MOC[kW]	-		-		0.1
OPIS	OCHRONNIK PRZECIWPRIĘCIOWY		LAMPKI KONTROLI NAPIĘCIA		GNIAZDO WTYKOWE SERWISOWE

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WA

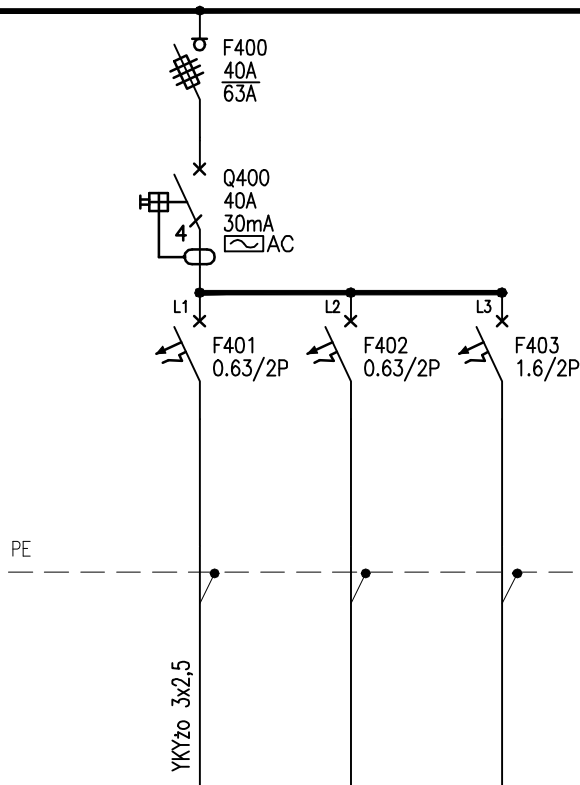
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	101		
MOC[kW]	4.0	-	
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NWBA NA DACHU	REZERWA	SYGNAŁ Z SAP - WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WA

TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401		
MOC[kW]	0.097	-	-
OPIS	WENTYLATOR DACHOWY W12A	REZERWA	REZERWA

UWAGA: WIELKOŚĆ ZABEZPIECZEŃ
POTWIERDZIC DO ZAMÓWIONYCH
URZĄDZEŃ

Promat
www.promatop.pl

Projekt:

SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

Projektował:

MGR INŻ. TOMASZ JANKOWICZ
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIEŹICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
REZERWOWANEJ
WENTYLACJI – RER.L/WA

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_62