

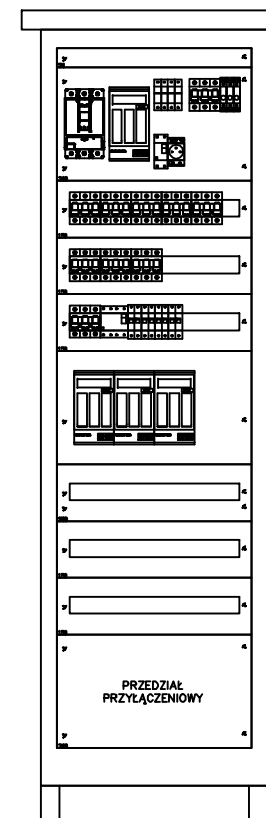
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=162\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=130\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=220\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP65
- * drzwi pełne, obudowa z daszkiem
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

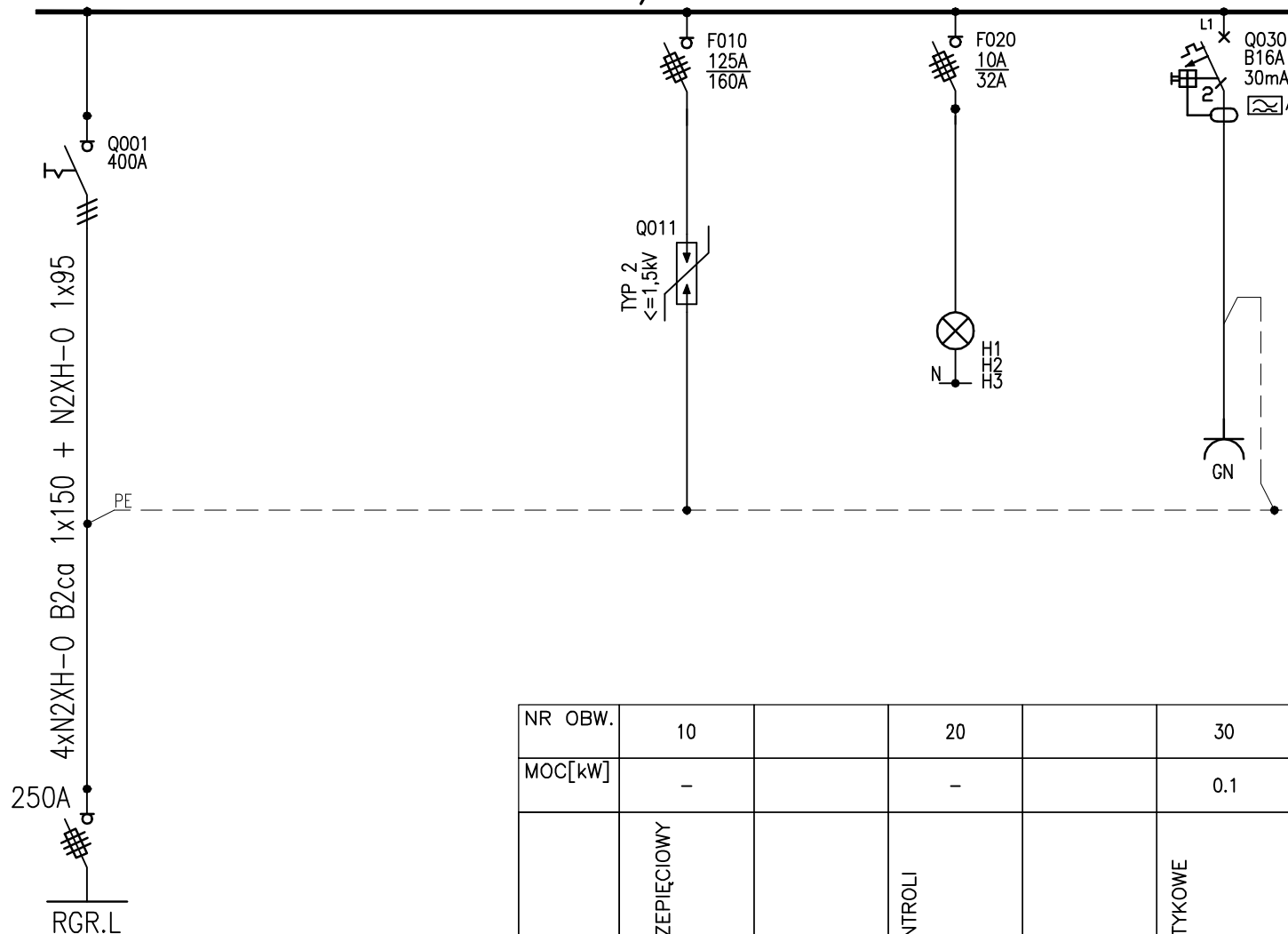
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WC

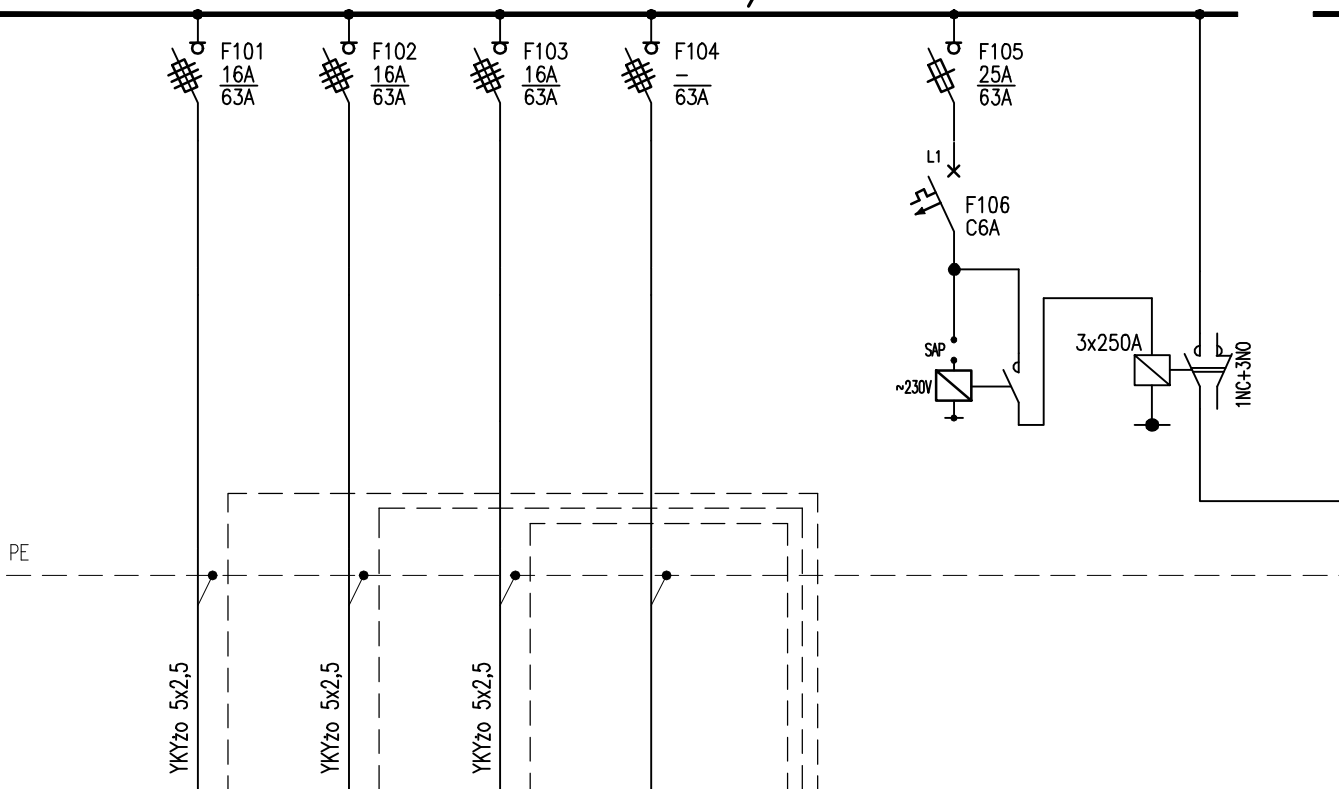
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WC

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



NR OBW.	101	102	103		
MOC[kW]	5.5	4.0	5.5	-	
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW9A NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW9B NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW9C NA DACHU	REZERWA	SYGNAL Z SAP - WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL

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 JAKUBIEC
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:
MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIEŚLIŃSKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
REZERWOWANEJ
WENTYLACJI - RER.L/WC

Branza:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

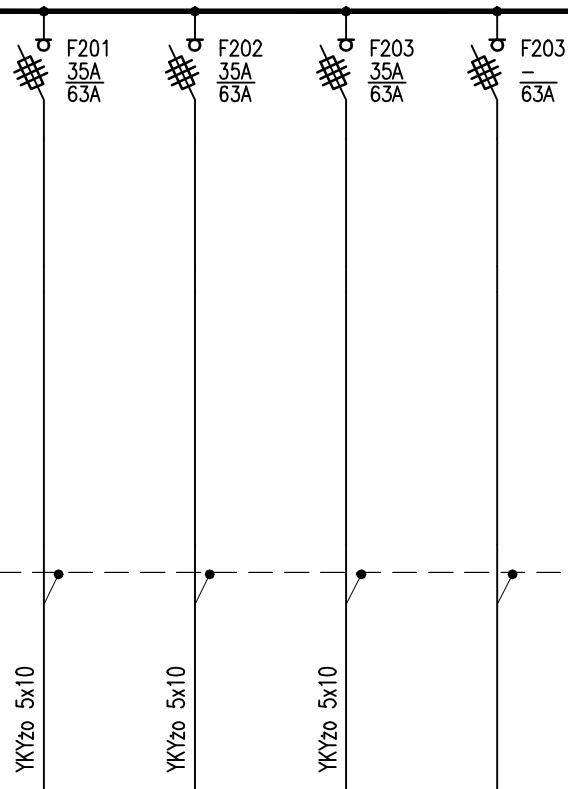
3 z 6

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_64

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WC

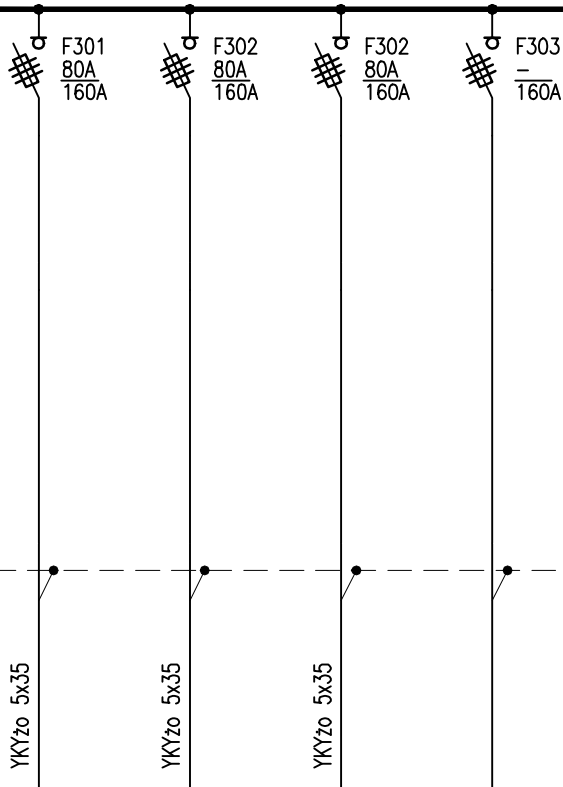
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	
MOC[kW]	9.0	9.0	9.0	-
OPIS	AGREGAT CHŁODNICZY NW9A	AGREGAT CHŁODNICZY NW9B	AGREGAT CHŁODNICZY NW9C	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WC

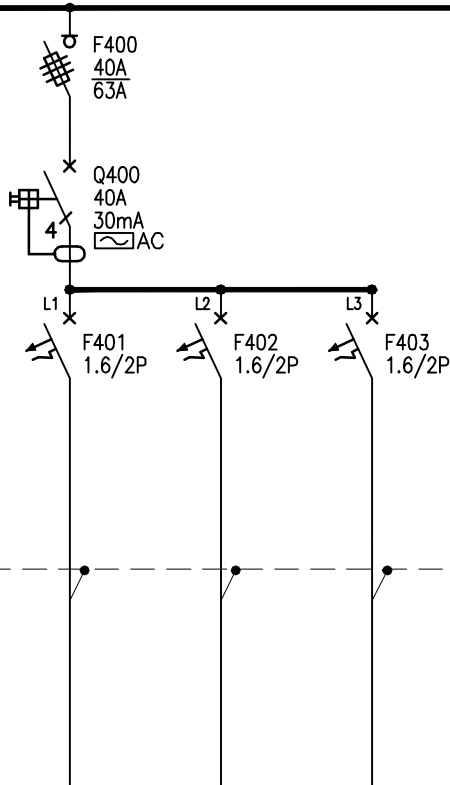
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	
MOC[kW]	40.0	40.0	40.0	-
OPIS	NAWILŻACZ NW9A NA DACHU	NAWILŻACZ NW9B NA DACHU	NAWILŻACZ NW9C NA DACHU	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WC

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



NR OBW.			
MOC[kW]	-	-	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGA: WIELKOŚĆ ZABEZPIECZEŃ
POTWIERDZIC DO ZAMÓWIONYCH
URZĄDZEŃ