

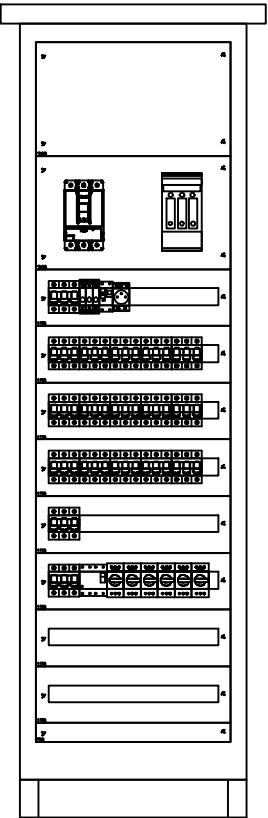
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=85\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=68\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=115\text{A}$

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:

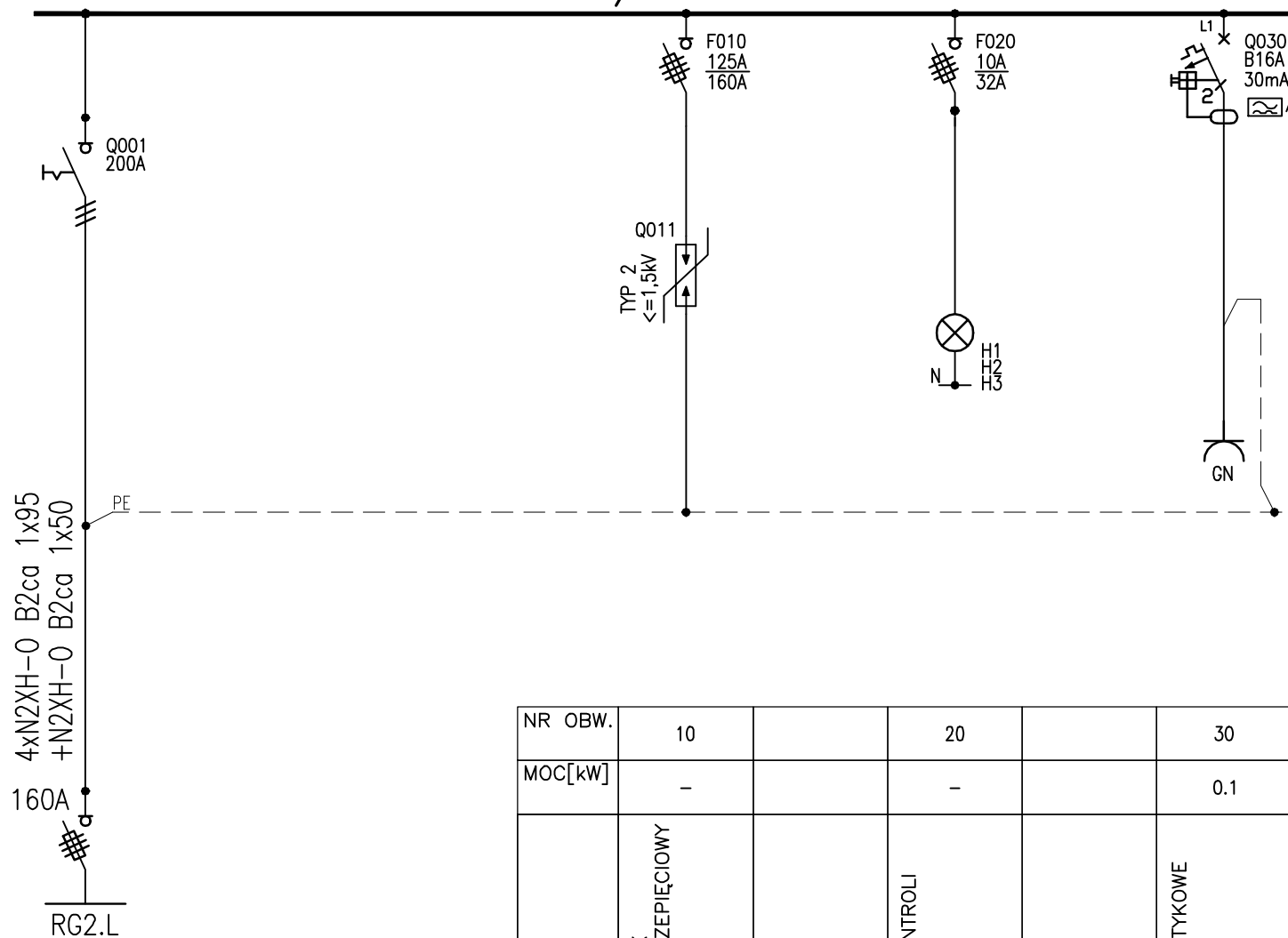
- \* w rozdzielnicie pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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 RE.L/WA

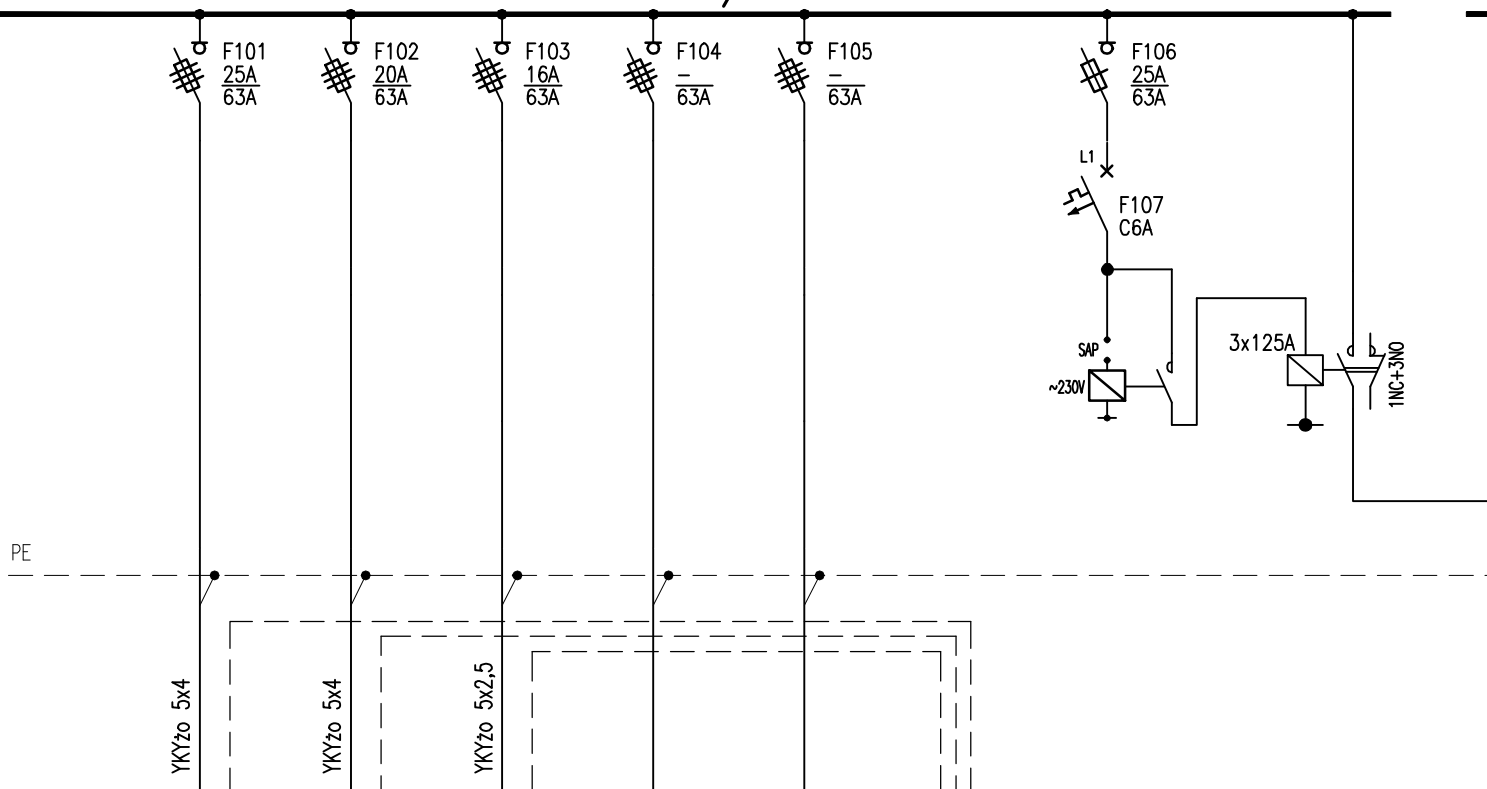
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WA

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



NR OBW.	101	102	103			
MOC[kW]	9.5	7.0	2.0	-	-	
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW4AB NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW4C NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW5A NA DACHU	REZERWA	REZERWA	SYGNAŁ 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 JAKUBIAK  
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
NIEREZERWOWANEJ  
WENTYLACJI - RE.L/WA

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 5

Faza:

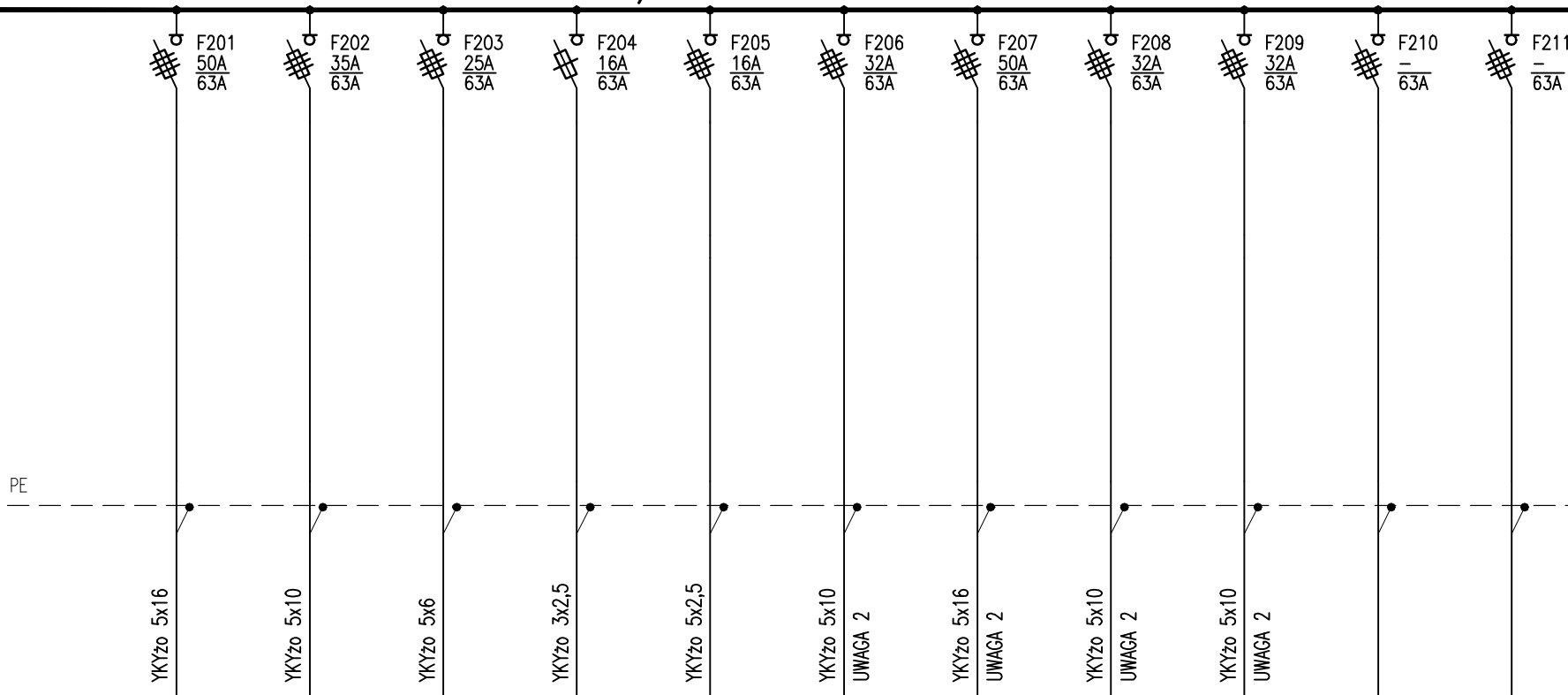
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_55

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WA

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

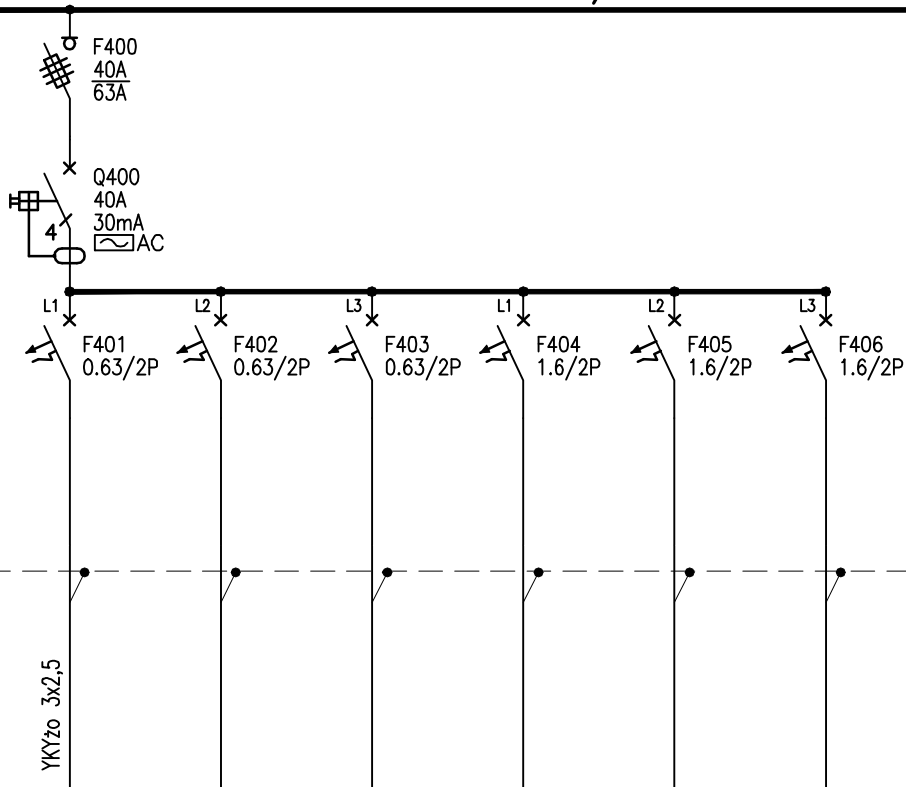


NR OBW.	201	202	203	204	205	206	207	208	209		
MOC[kW]	12.5	10.5	7.5	2.0	3.0	6.0	12.0	6.0	6.5	-	-
OPIS	AGREGAT CHŁODNICZY NW4AB	AGREGAT CHŁODNICZY NW4C	AGREGAT CHŁODNICZY NW8A	AGREGAT CHŁODNICZY NW5A	AGREGAT CHŁODNICZY NW7C	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.3A	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.4A	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.1A	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.2A	REZERWA	REZERWA

UWAGA 2: MIĘDZY JEDNOSTKĄ  
ZEWNĘTRZNĄ A WEWNĘTRZNYMI  
UŁOŻYĆ PRZEWÓD YKSLYekw 3x0,75.

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WA

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



NR OBW.	401					
MOC[kW]	0.045	-	-	-	-	-
OPIS	WENTYLATOR DACHOWY W6A2	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGA: WIELKOŚĆ ZABEZPIECZEŃ  
POTWIERDZIC DO ZAMÓWIONYCH  
URZĄDZEŃ