

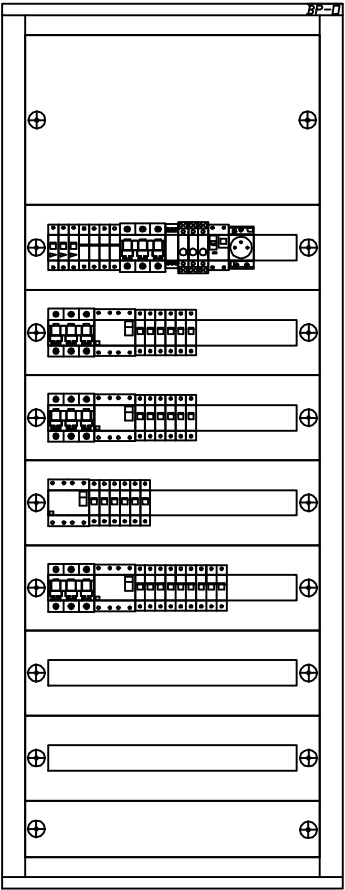
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=21.3\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=14.9\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=25.3\text{A}$

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:

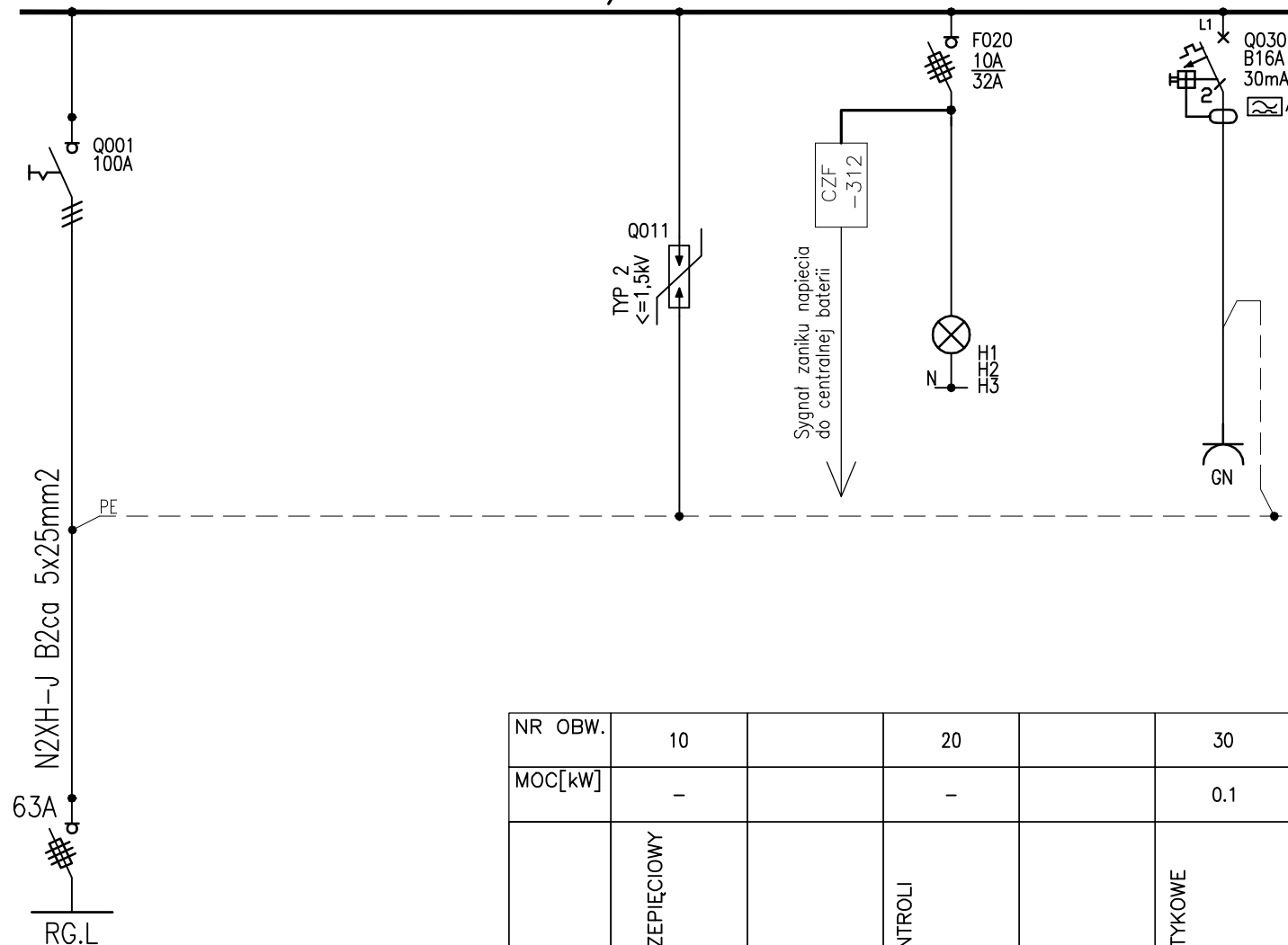
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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

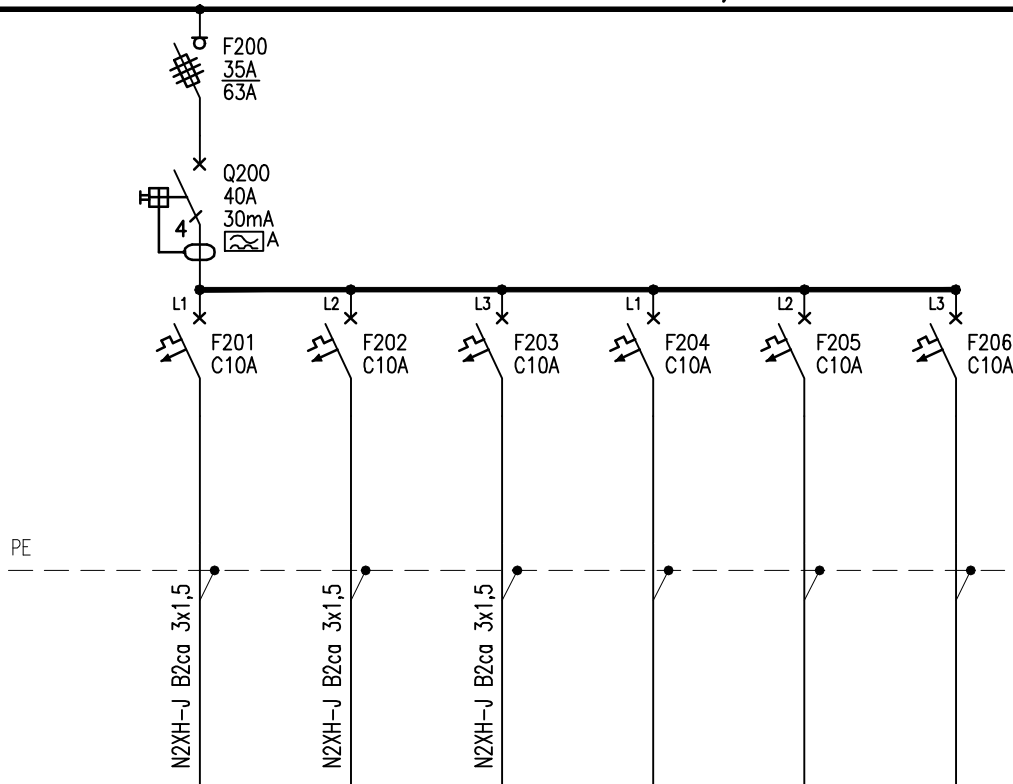
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/REST

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



NR OBW.	201	202	203	204	205	206
MOC[kW]	0.4	0.2	0.2	-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/PW/03	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/PW/04, 04/PW/05	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/PW/06, 04/PW/07	REZERWA	REZERWA	REZERWA

**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 ŚWIEŹICKI  
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
NIEREZERWOWANEJ  
PIĘTRA +4 - RE.L/REST

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 5

Faza:

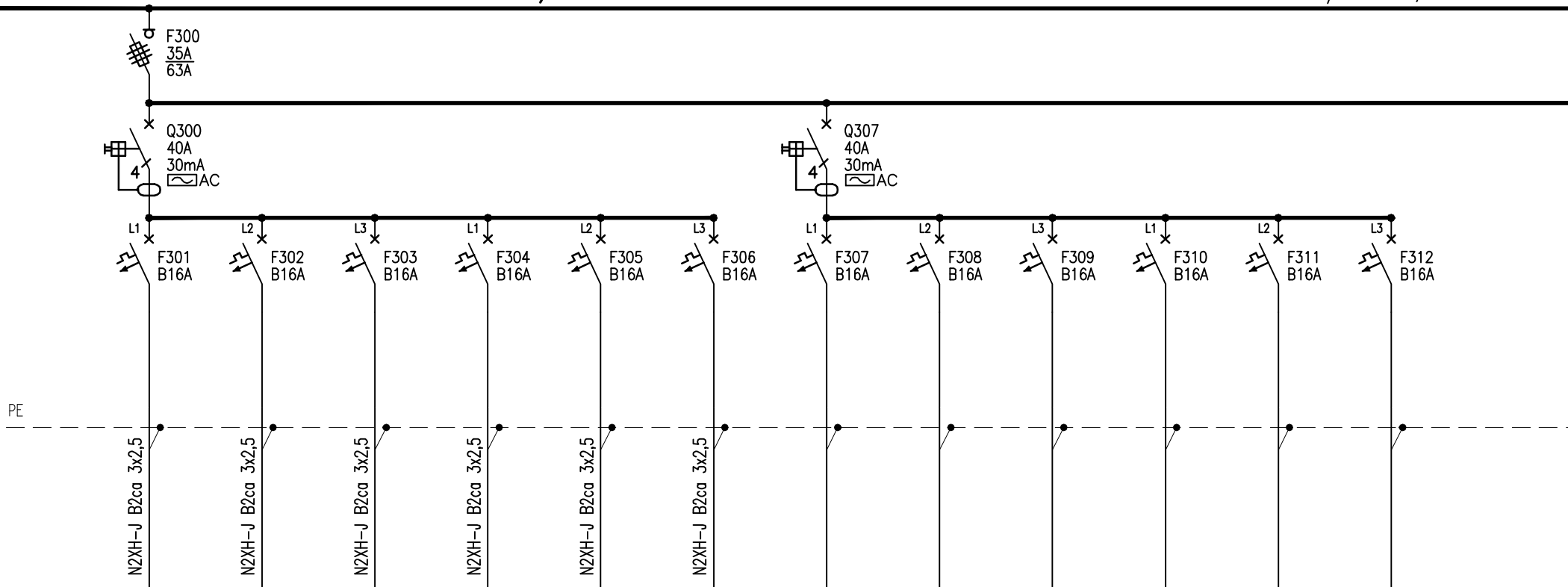
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_39

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/REST

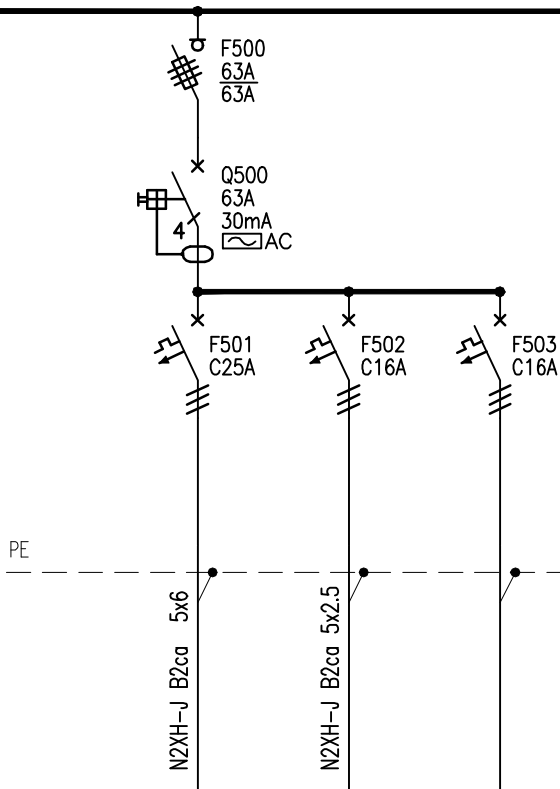
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.2	1.6	0.8	0.8	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 03, 04, 05	WITRYNA CHŁODNICZA, ŁODÓWKA W POM. 07	GNIAZDA W POM. 07	GNIAZDA W POM. 07	GNIAZDA W POM. 06	GNIAZDA W POM. 06 MIKROFALÓWKA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/REST

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



NR OBW.	501	502	503
MOC[kW]	10.0	3.5	-
OPIS	ZMYWARKA W POM. 06	EKSPRESS W POM. 07	REZERWA