

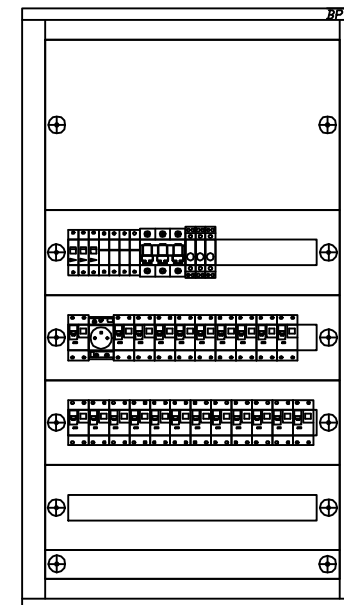
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=14.3\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=9.3\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=15.8\text{A}$

## 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:

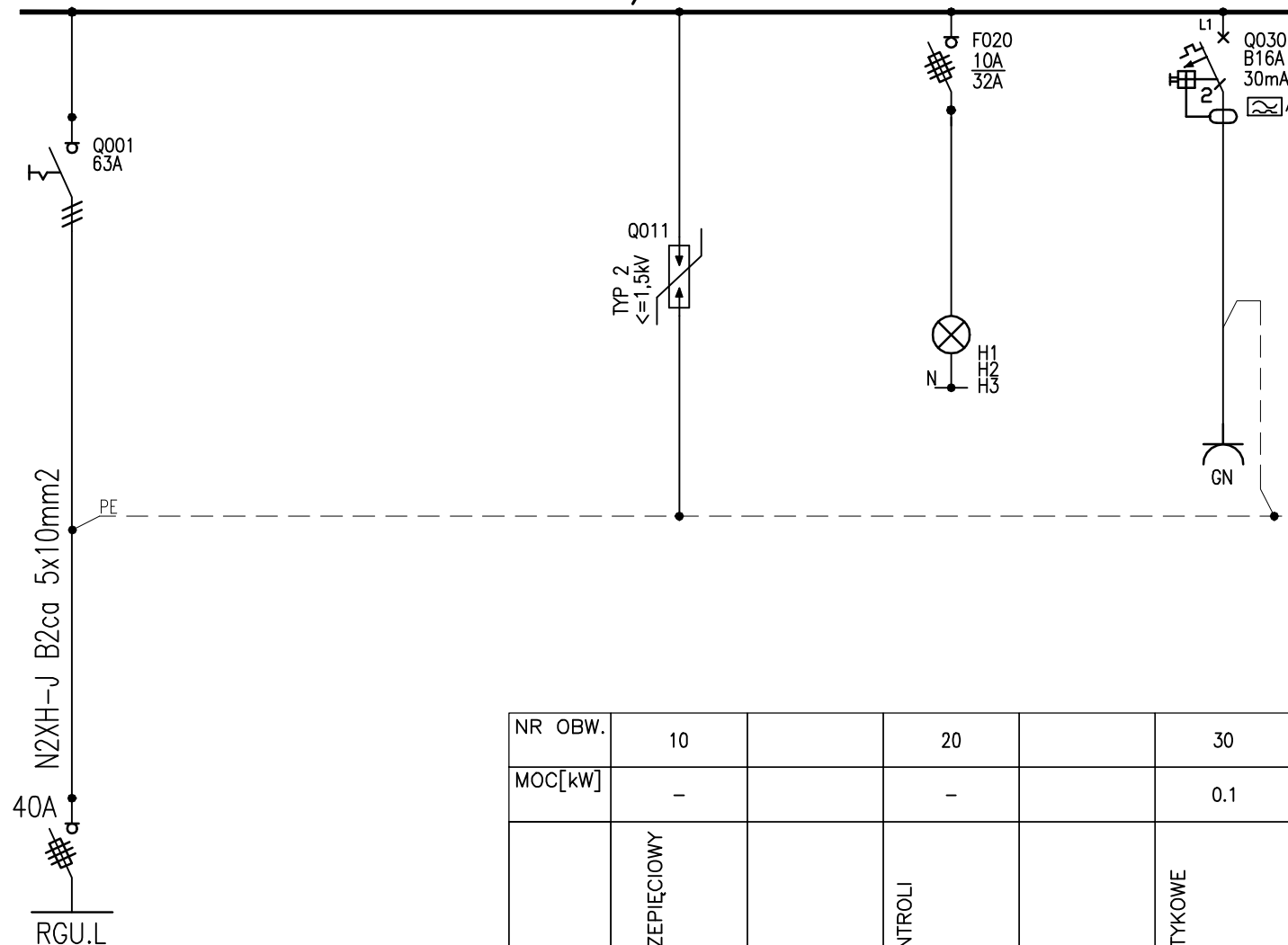
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca  $\sim 30\%$
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników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



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/2

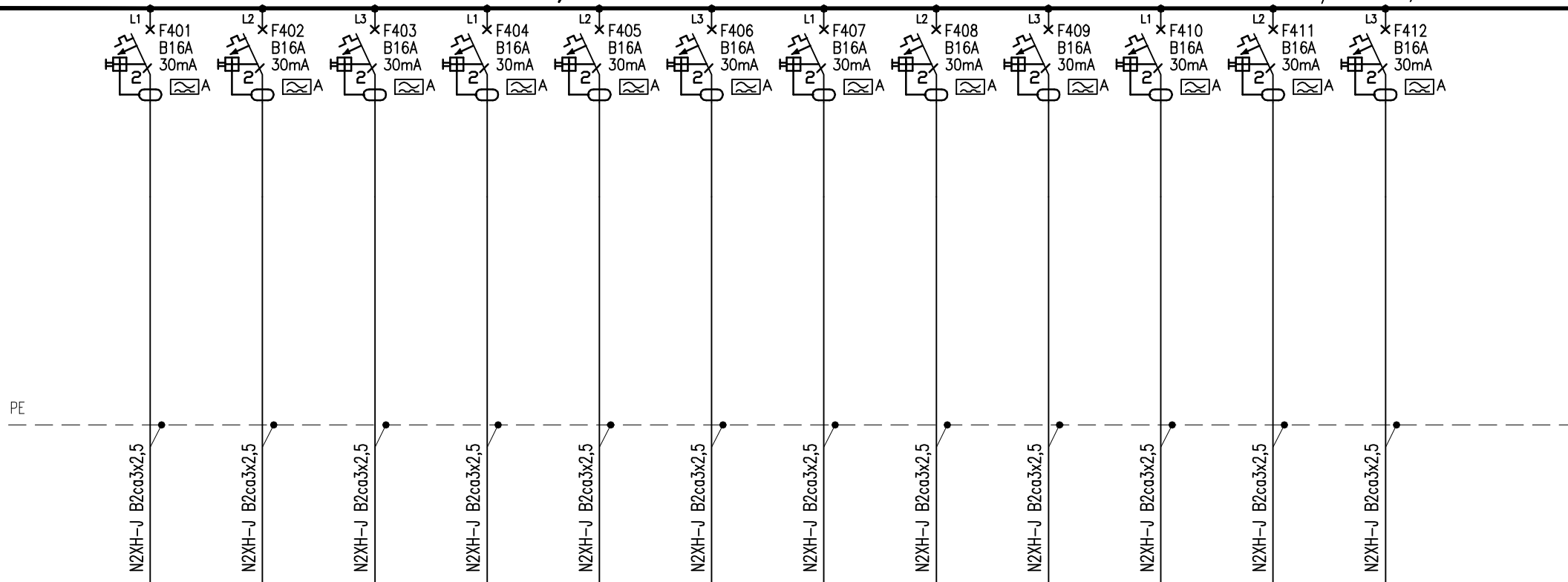
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/2

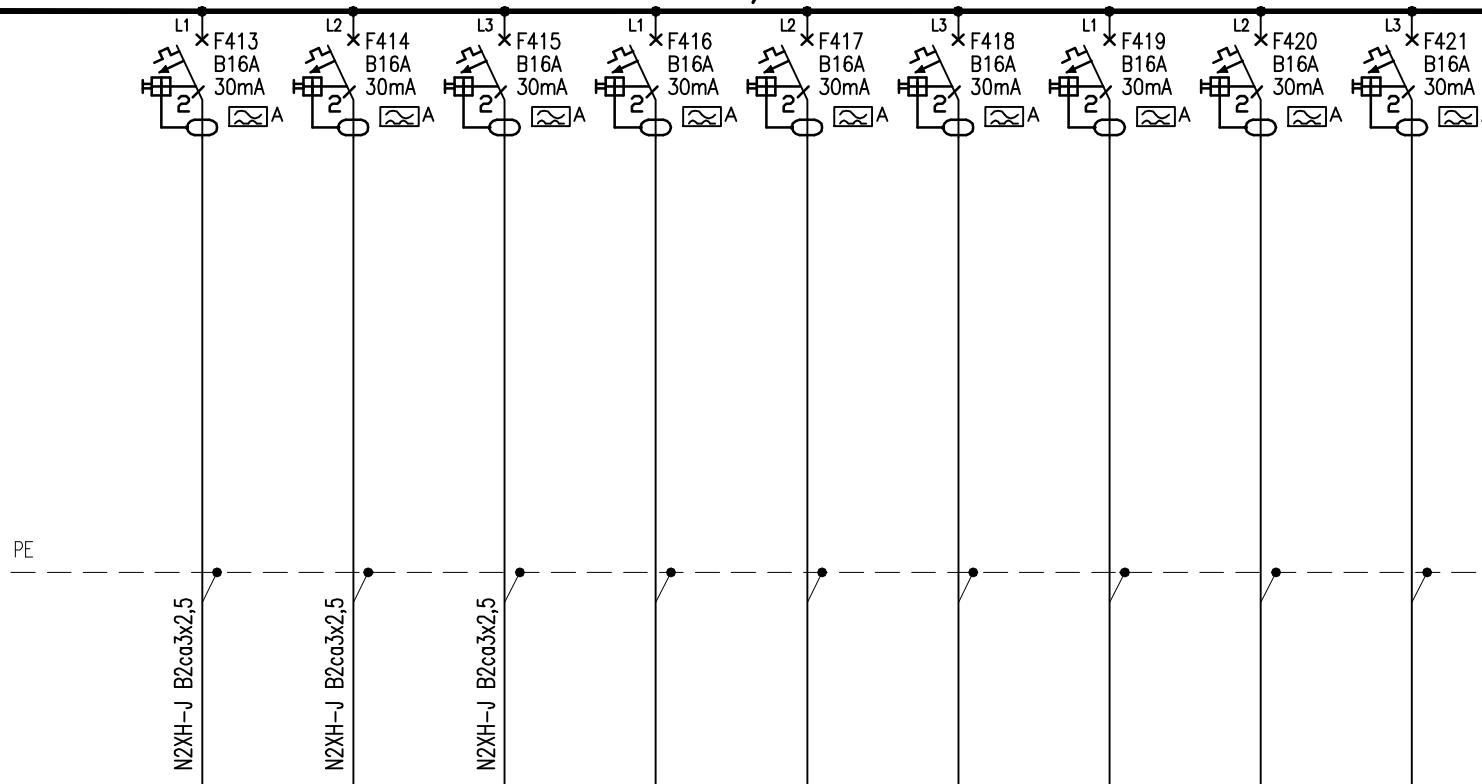
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
MOC[kW]	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.2	1.2
OPIS	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 14	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 15	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 18	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 20	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 20	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 20A, 21	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 24, 28	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 44, 45	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 46	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 04	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 12, 20	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 23, 26

# SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/2

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



NR OBW.	413	414	415	416	417	418	419	420	421
MOC[kW]	1.2	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 27, 28, 29	SZAFKA LPD W POM. 01	SZAFKA LPD W POM. 01	REZERWA	REZERWA	REZERWA	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 JANKOWIAK  
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
GWARANTOWANEJ UPS  
PIĘTRA +2 - REG.L/2

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_42