

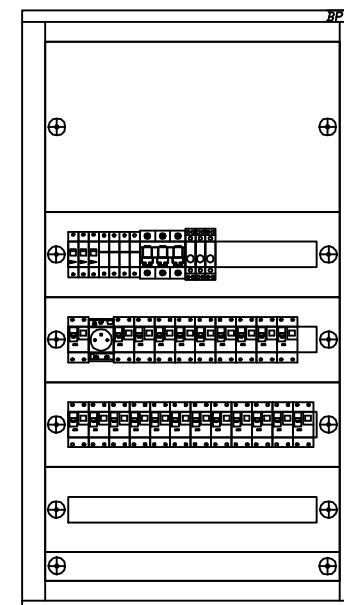
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=14.7\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=9.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=16.3\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP30
- * drzwi pełne
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorców: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarcia aparatów: $I_k=6kA$

UWAGI:

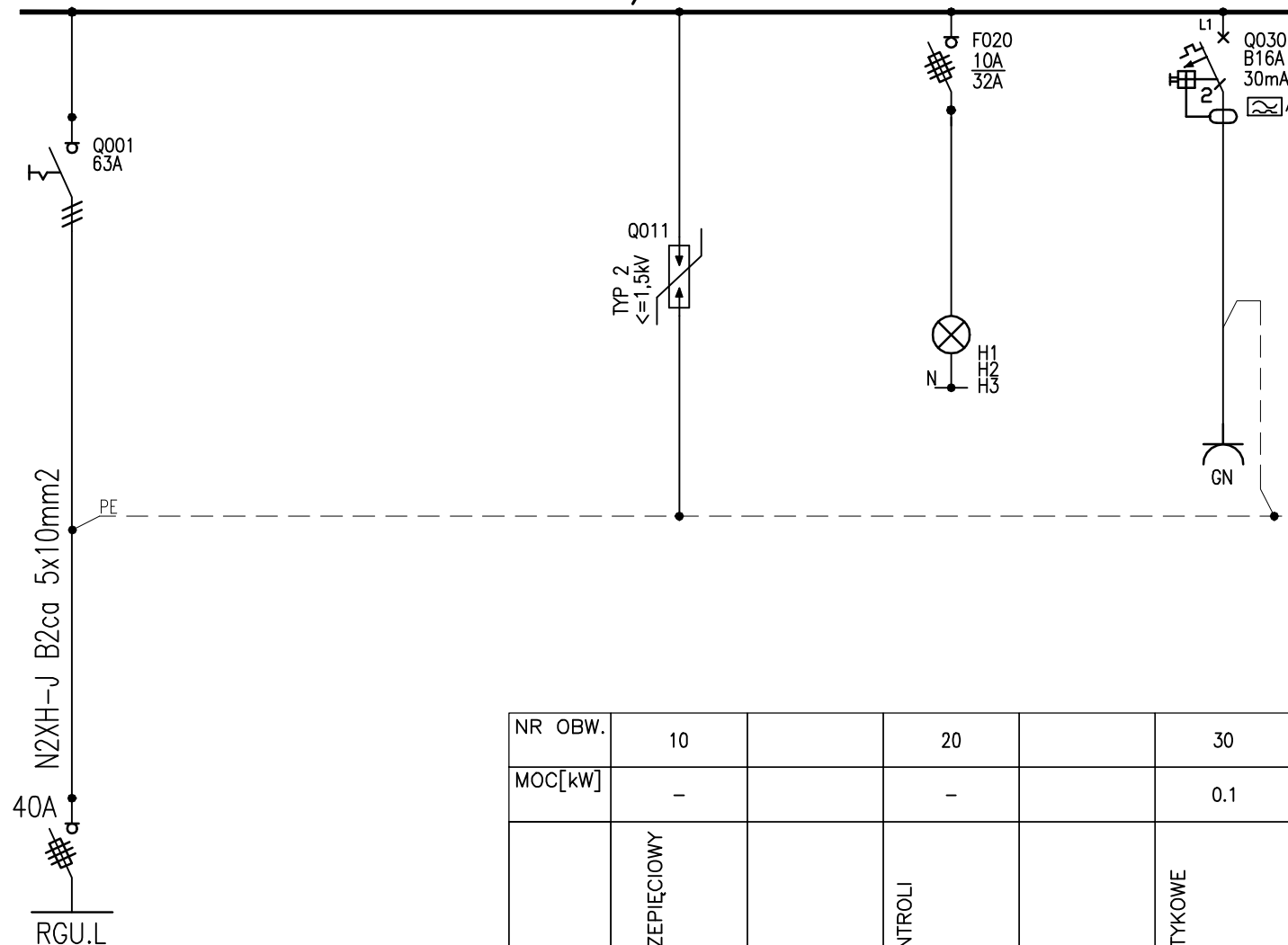
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, zabezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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 REG.L/3

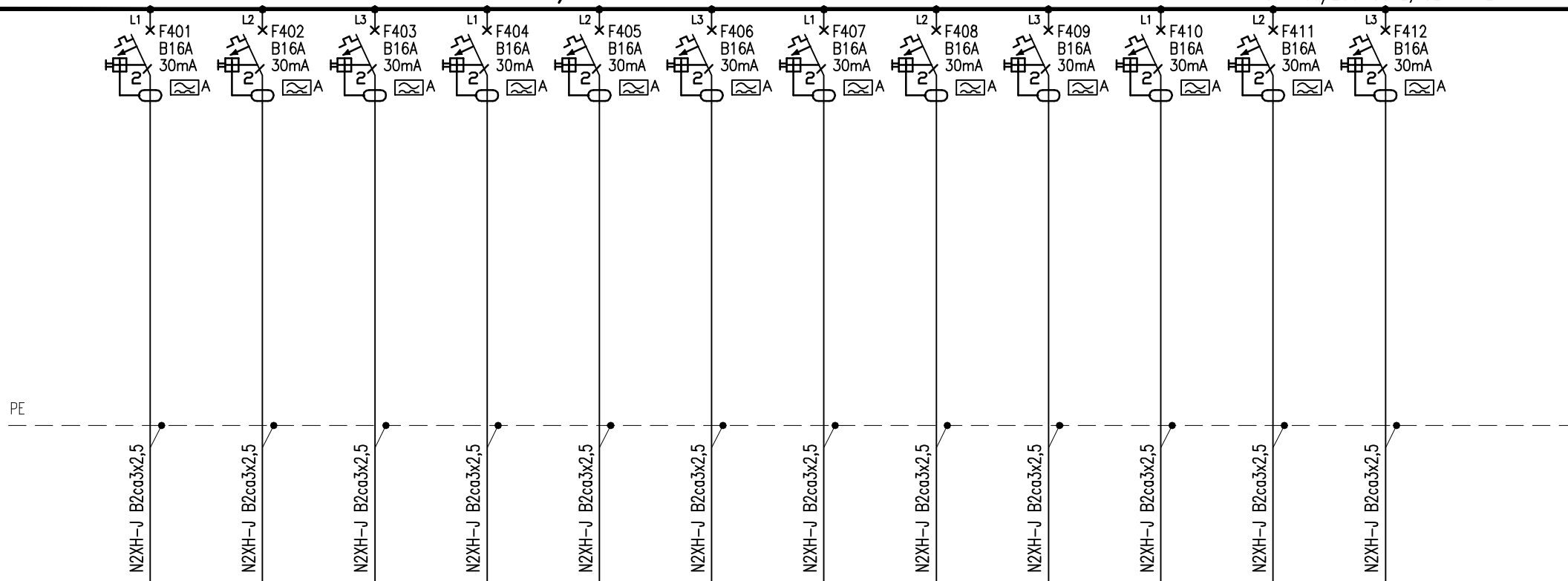
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/3

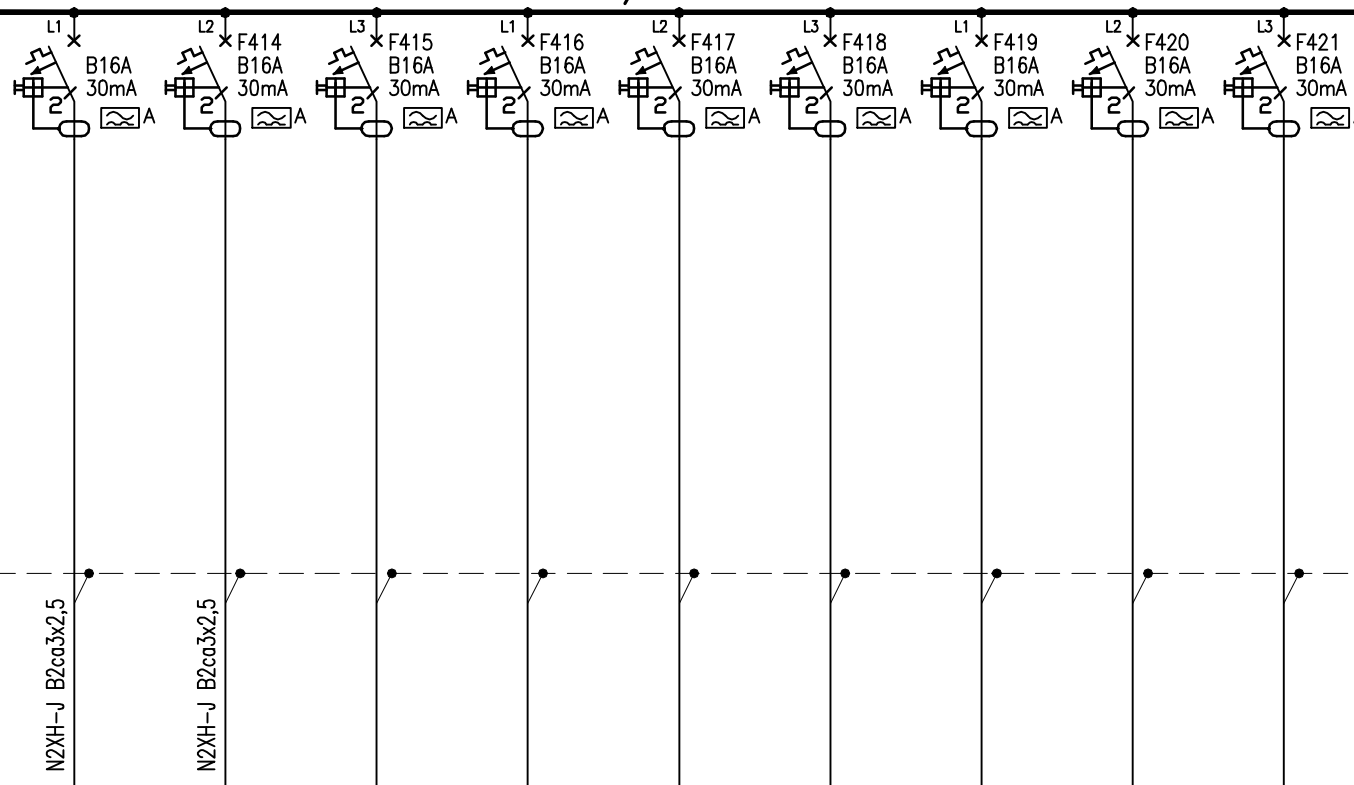
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
MOC[kW]	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.6	1.2	1.2	1.6	0.8	1.2	1.2
OPIS	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 16, 17	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 17	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 19	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 19	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 19A, 20	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 21, 42	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 26	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 27, 28	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 28	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 29	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 33, 34	GNAZDA KOMPUTEROWE W POM. 43, 44

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/3

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



NR OBW.	413	414	415	416	417	418	419	420	421
MOC[kW]	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-
OPIS	SZAFKA LPD W POM. 01	SZAFKA LPD W POM. 01	REZERWA	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 ŚWIEŚLIŃSKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
GWARANTOWANEJ UPS
PIĘTRA +3 - REG.L/3

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_43