

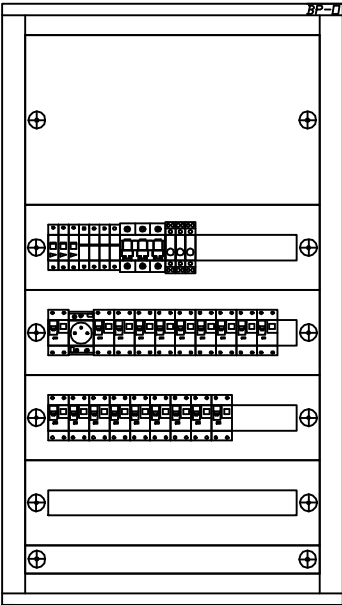
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=9.1\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=5.7\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=9.6\text{A}$

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:

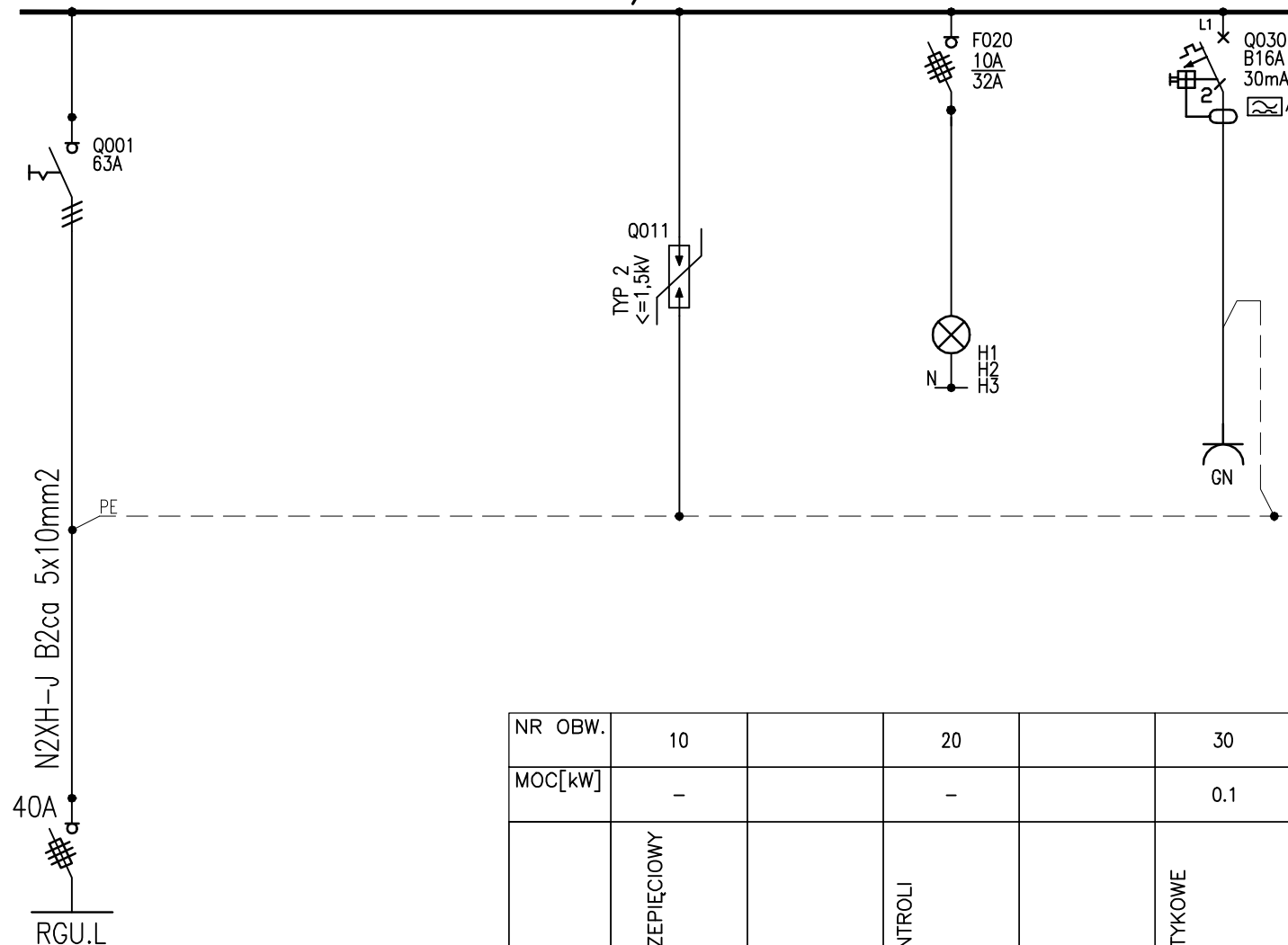
- * w rozdzielnicie pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/1

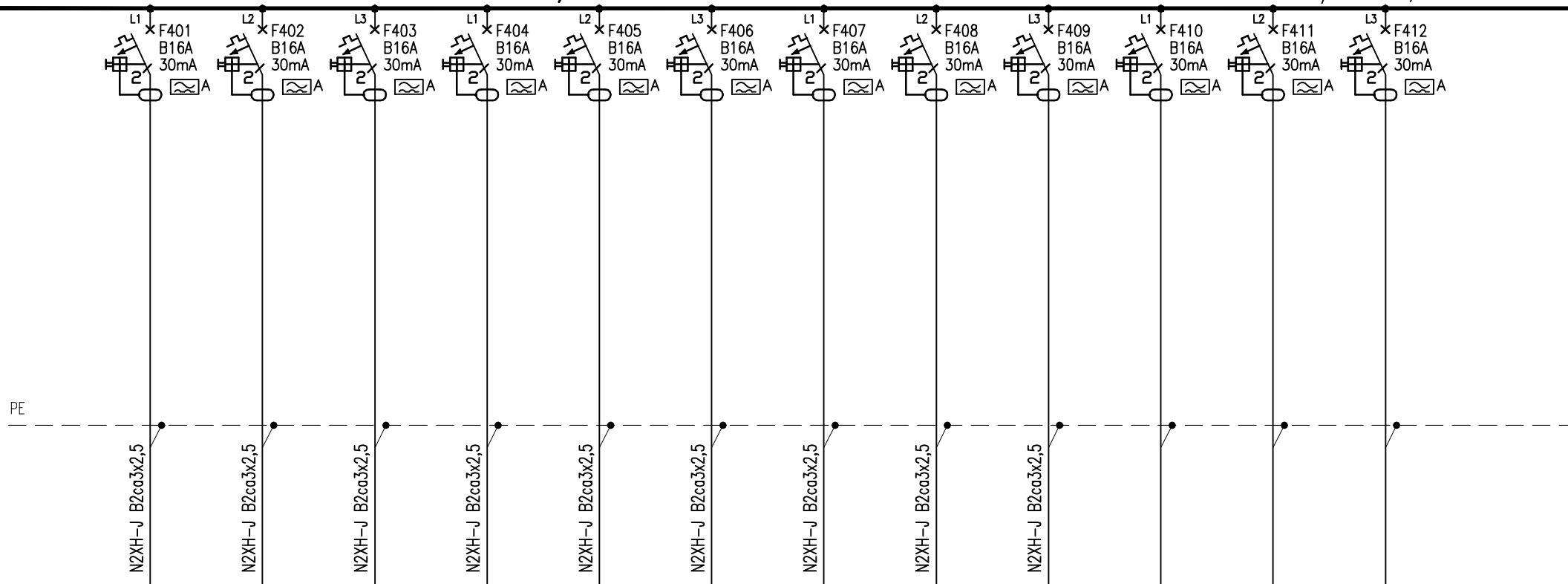
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/1

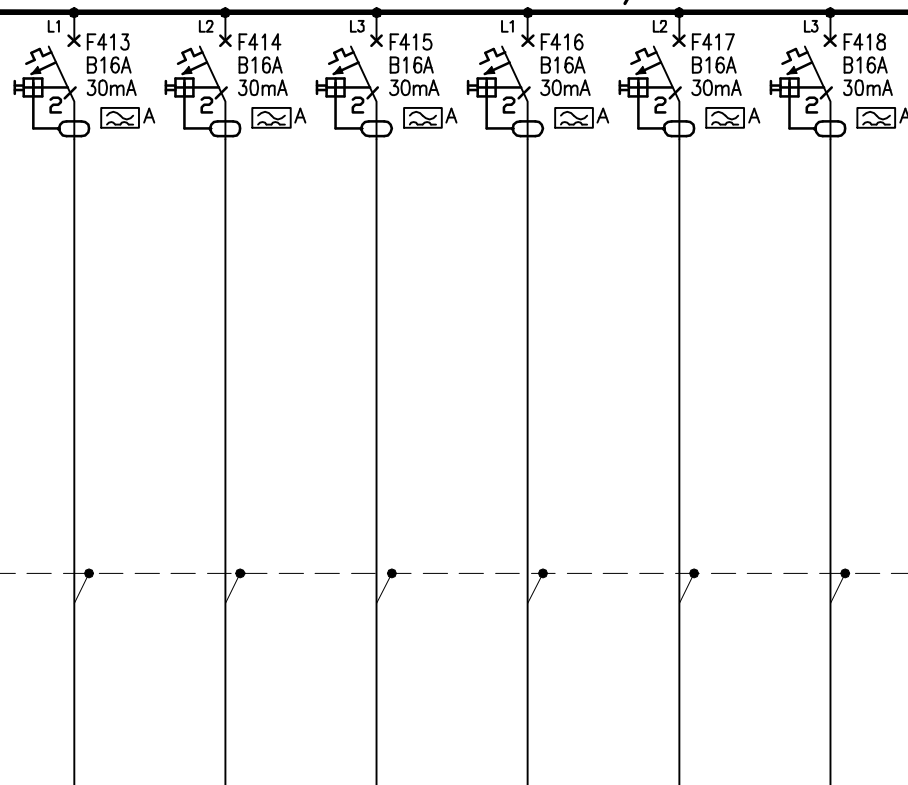
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
MOC[kW]	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.2	1.6	0.5	0.5	-	-	-
OPIS	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 17, 19	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 18	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 18, 20	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 27, 42	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 43	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 44	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 45, 46, 47, 73	SZAFKA LPD W POM. 01	SZAFKA LPD W POM. 01	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/1

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



NR OBW.	413	414	415	416	417	418
MOC[kW]	-	-	-	-	-	-
OPIS	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 ŚWIEŁICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
GWARANTOWANEJ UPS
PIĘTRA +1 - REG.L/1

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_41