

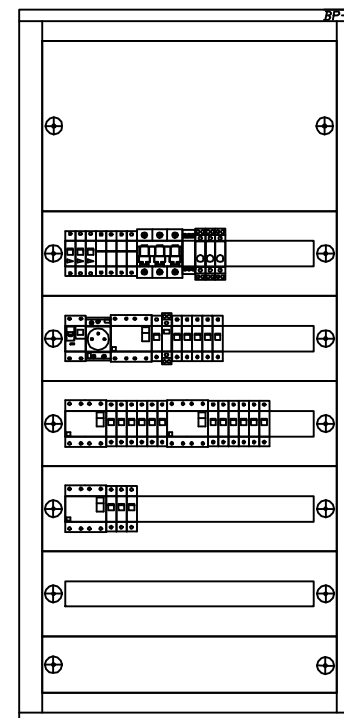
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=16.5\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=7.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=12.9\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

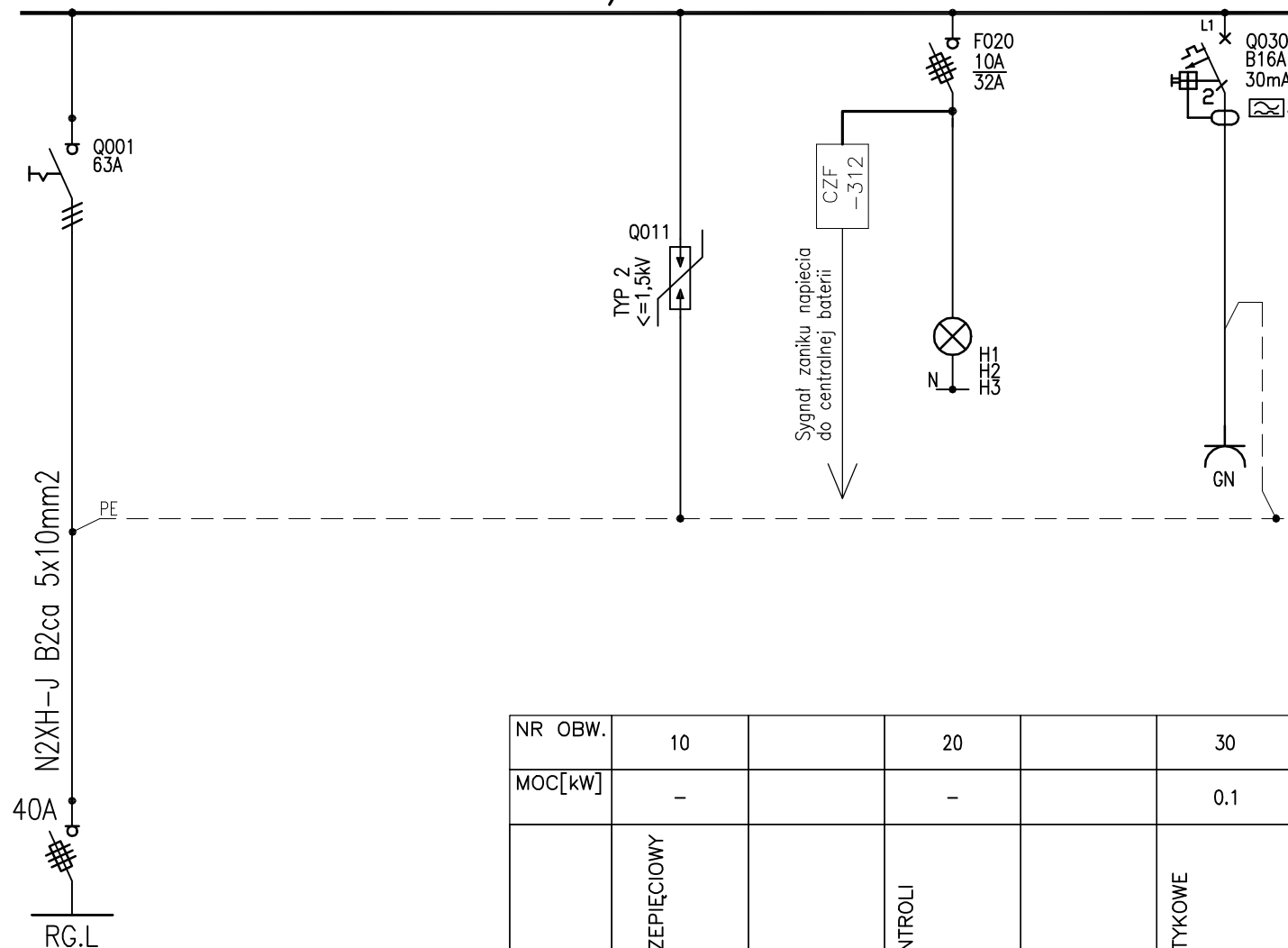
UWAGI:

- * 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 schematami
 - oznaczenie przewodów wg schematów



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

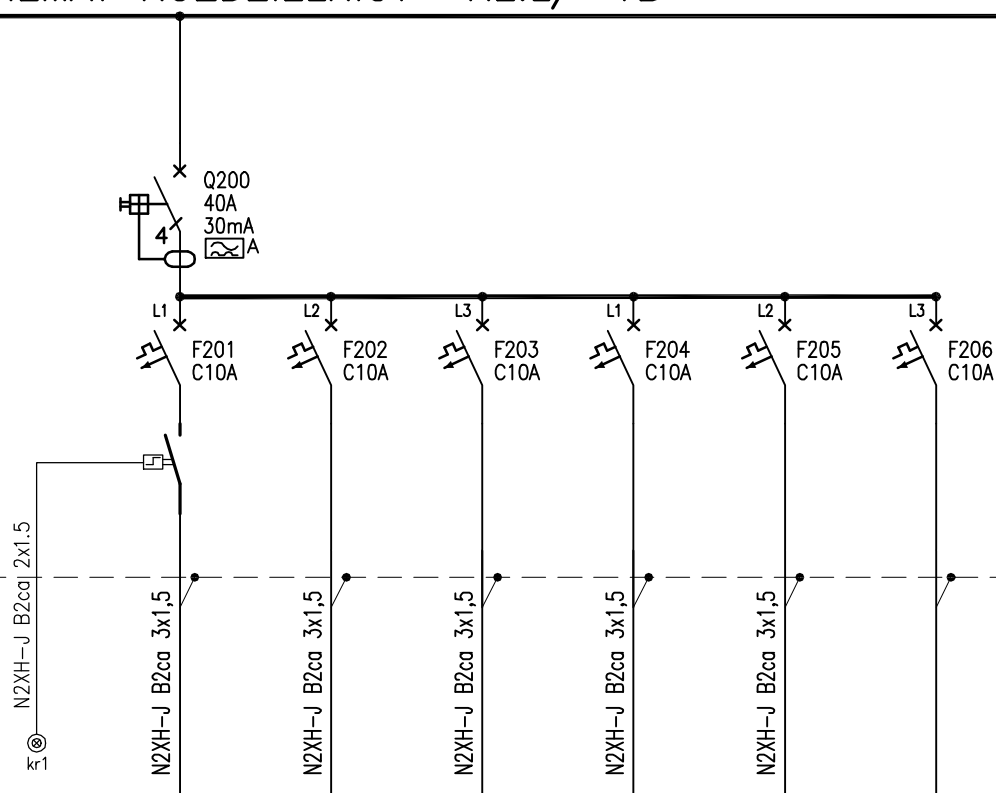
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1B

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



NR OBW.		101	201	202	203	204	205
MOC[kW]		0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/05 - 1/PW/06 - 1/PW/07 - 1/PW/08	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/10 - 1/PW/11 - 1/PW/12 - 1/PW/13 - 1/PW/14	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/16 - 1/PW/17 - 1/PW/18 - 1/PW/19	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/20 - 1/PW/21 - 1/PW/22 - 1/PW/23	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 JAKUBIEC
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIWNICY - RE.L/-1B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 5

Nr rysunku:

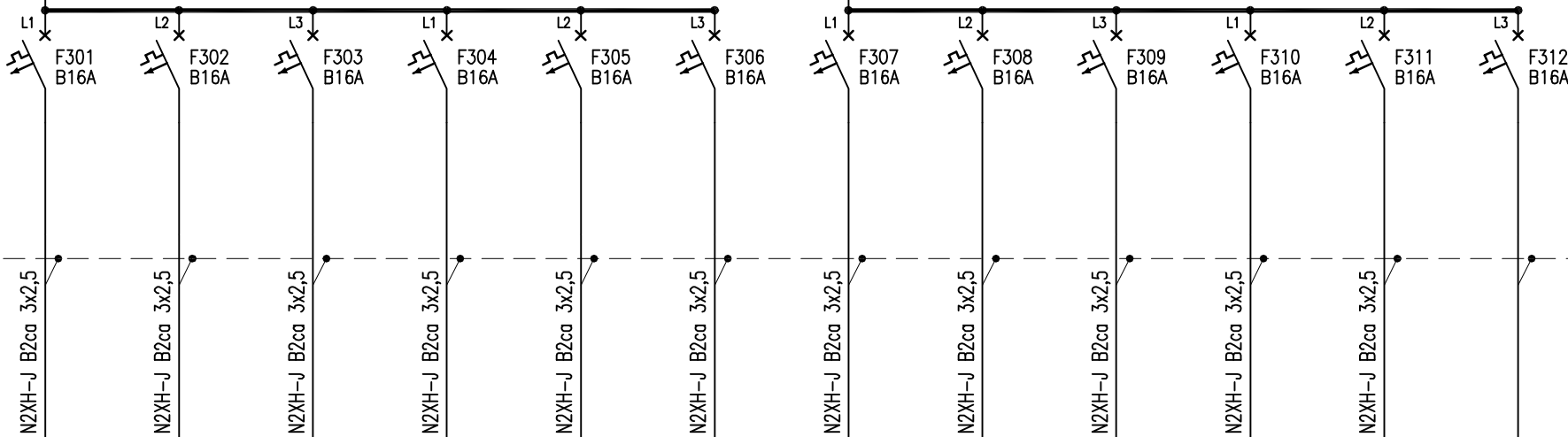
ZGL_PW_IE_SC_11

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1B

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

Q300
40A
30mA
AC

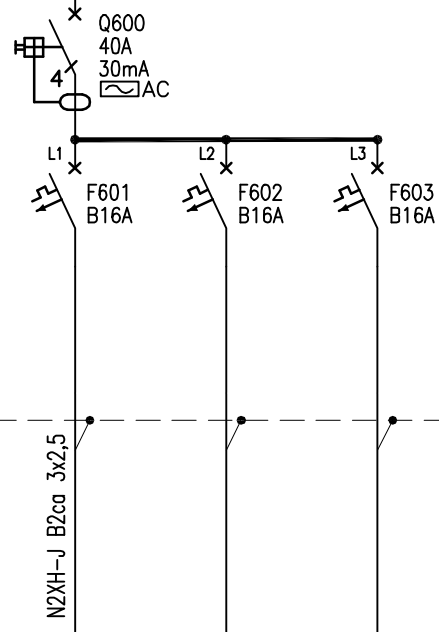
Q307
40A
30mA
AC



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	
MOC[kW]	0.8	0.9	1.4	0.6	2.0	1.2	1.0	1.2	2.0	1.4	1.2	
OPIS	GNIAZDA W POM. 05, 07	GNIAZDA W POM. 06	GNIAZDA W POM. 08	GNIAZDA W POM. 09	MIKORFALÓWKA W POM. 09	GNIAZDA W POM. 09	GNIAZDA W POM. 10, 11	GNIAZDA W POM. 12, 13	GNIAZDA W POM. 14	GNIAZDA W POM. 16, 17, 18, 19	GNIAZDA W POM. 20, 21, 22, 23	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1B

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



NR OBW.	601	602	603
MOC[kW]	1.5	-	-
OPIS	WZŁĘZ CT W POM. 14	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 ŚWIECICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIWNICY - RE.L/-1B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

5 z 5

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_11