

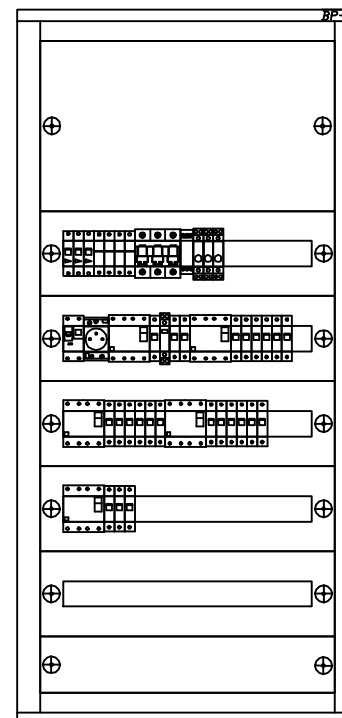
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=6.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=3.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=6.1\text{A}$

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:

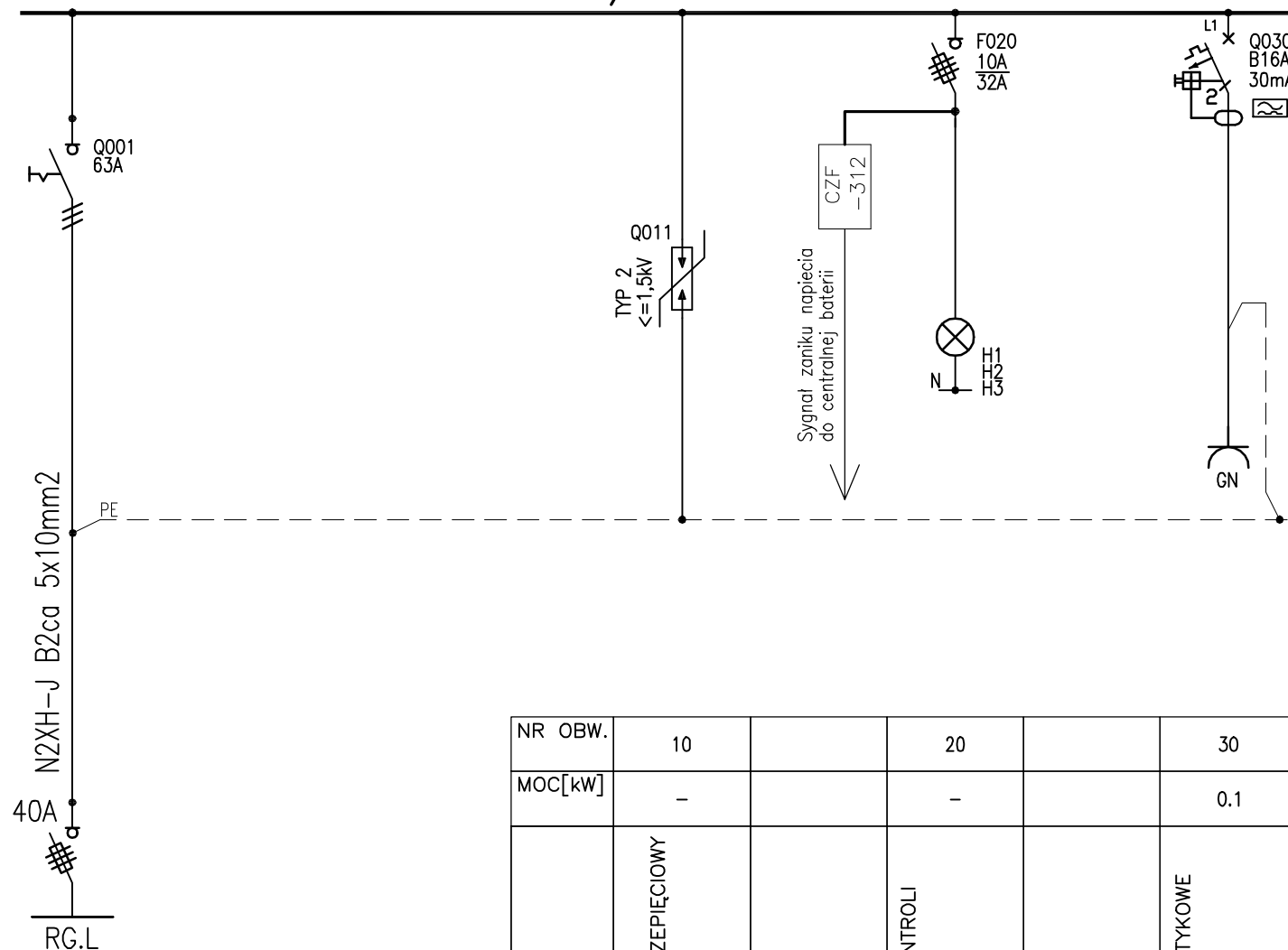
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1C

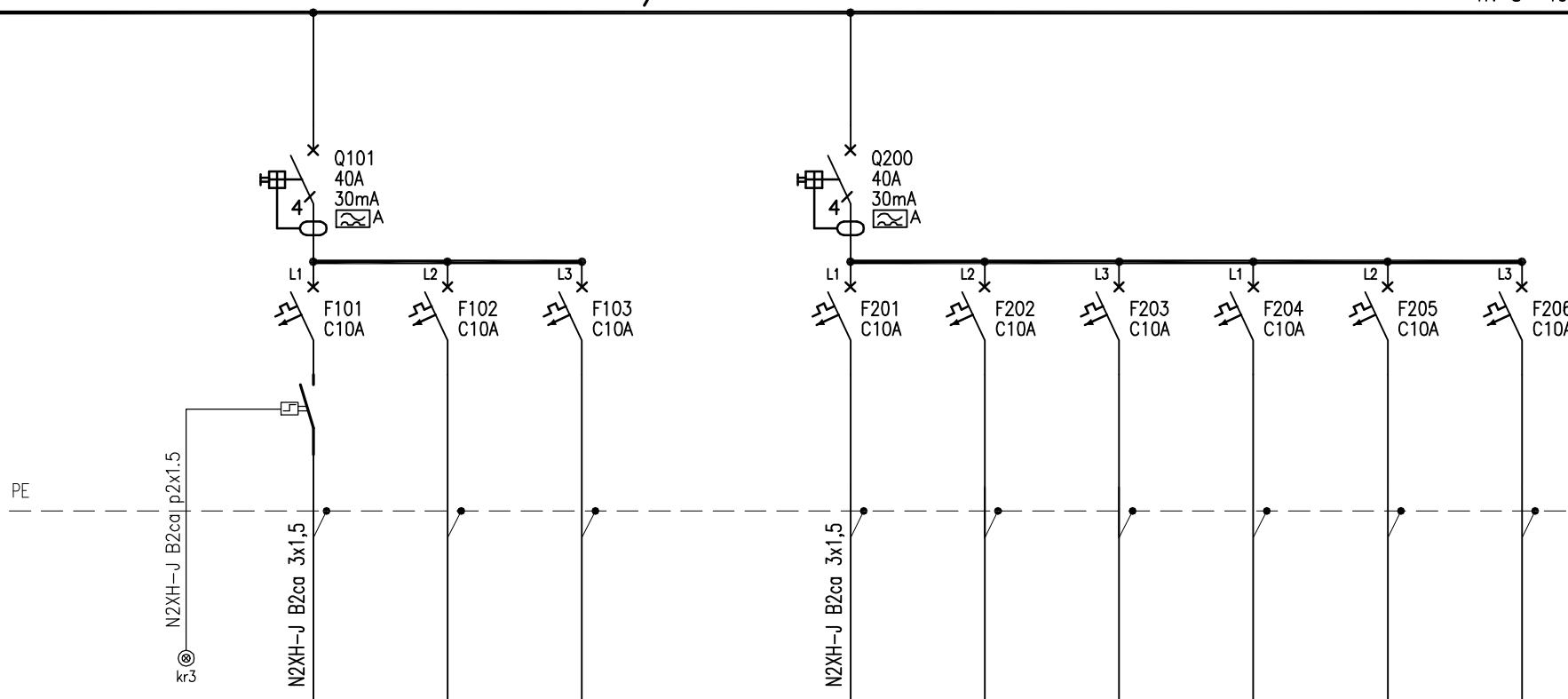
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1C

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



NR OBW.		101	102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.2	-	-		0.3	-	-	-	-	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA		OŚWIETLENIE OGÓLNE -1/PW/29 -1/PW/31	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

Projekt:

SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

Projektował:

MGR INŻ. TOMASZ JASKÓŁSKI
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

ŚWIECICKI
P. Świecicki

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

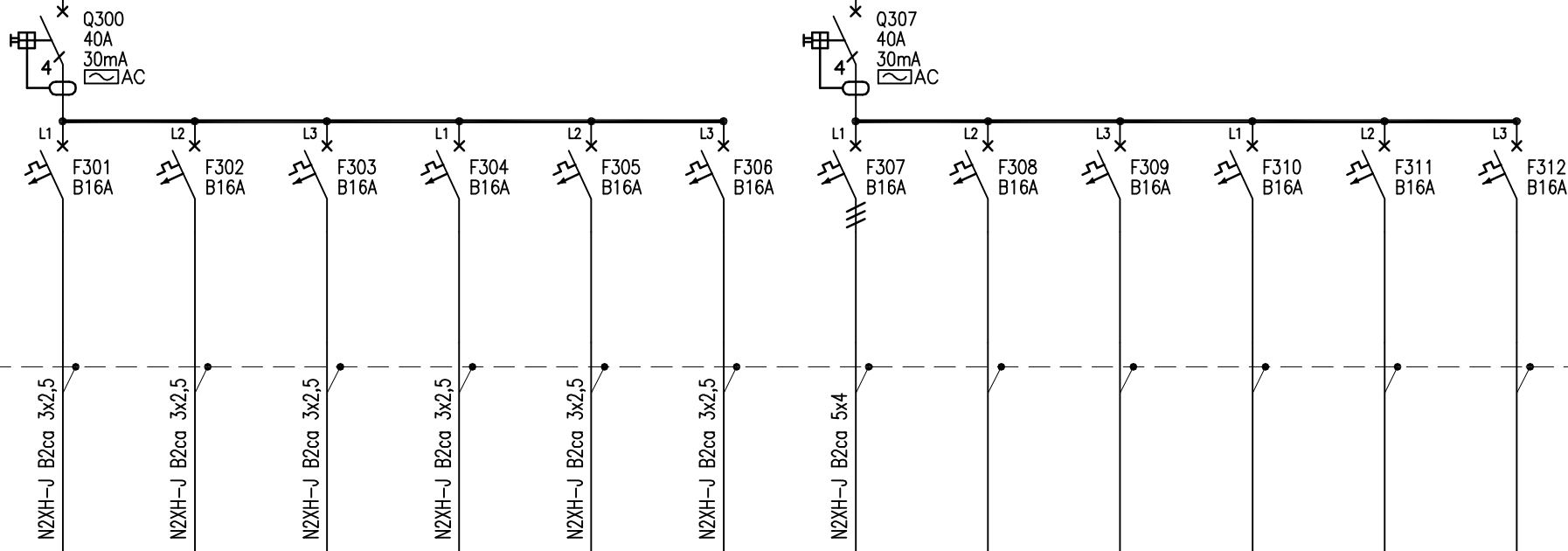
3 z 5

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_13

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1C

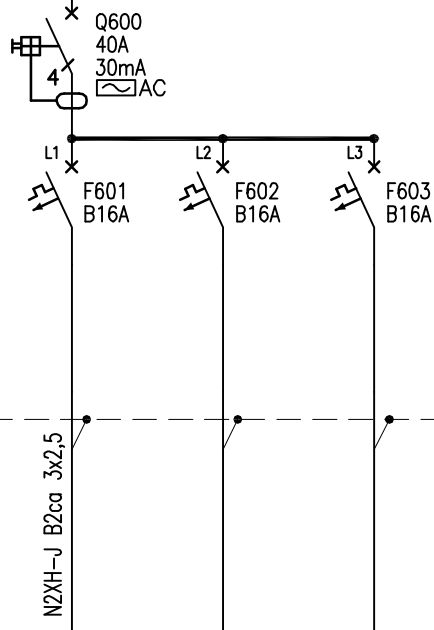
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	1.4	-	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 37, 24, 25, 24	GNIAZDA W POM. 32, 33, 34	GNIAZDA W POM. 27, 28	GNIAZDA W POM. 31	GNIAZDA W POM. 29, 30A	GNIAZDA W POM. 30	ZASILANIE CENTRALNEJ BATERII	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1C

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



NR OBW.	601	602	603
MOC[kW]	1.5	-	-
OPIS	WEZEL CT W POM. 31	REZERWA	REZERWA

Projekt:

SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

Projektował:

MGR INŻ. TOMASZ JASKÓŁA
MAZ/0050/PBE/16

Sprawił:

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

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

5 z 5

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_13