

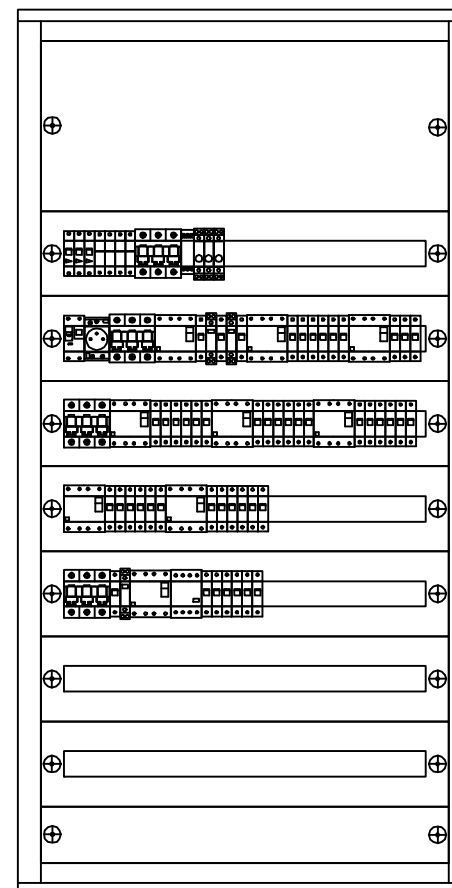
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=31.1\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=13.3\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=22.6\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

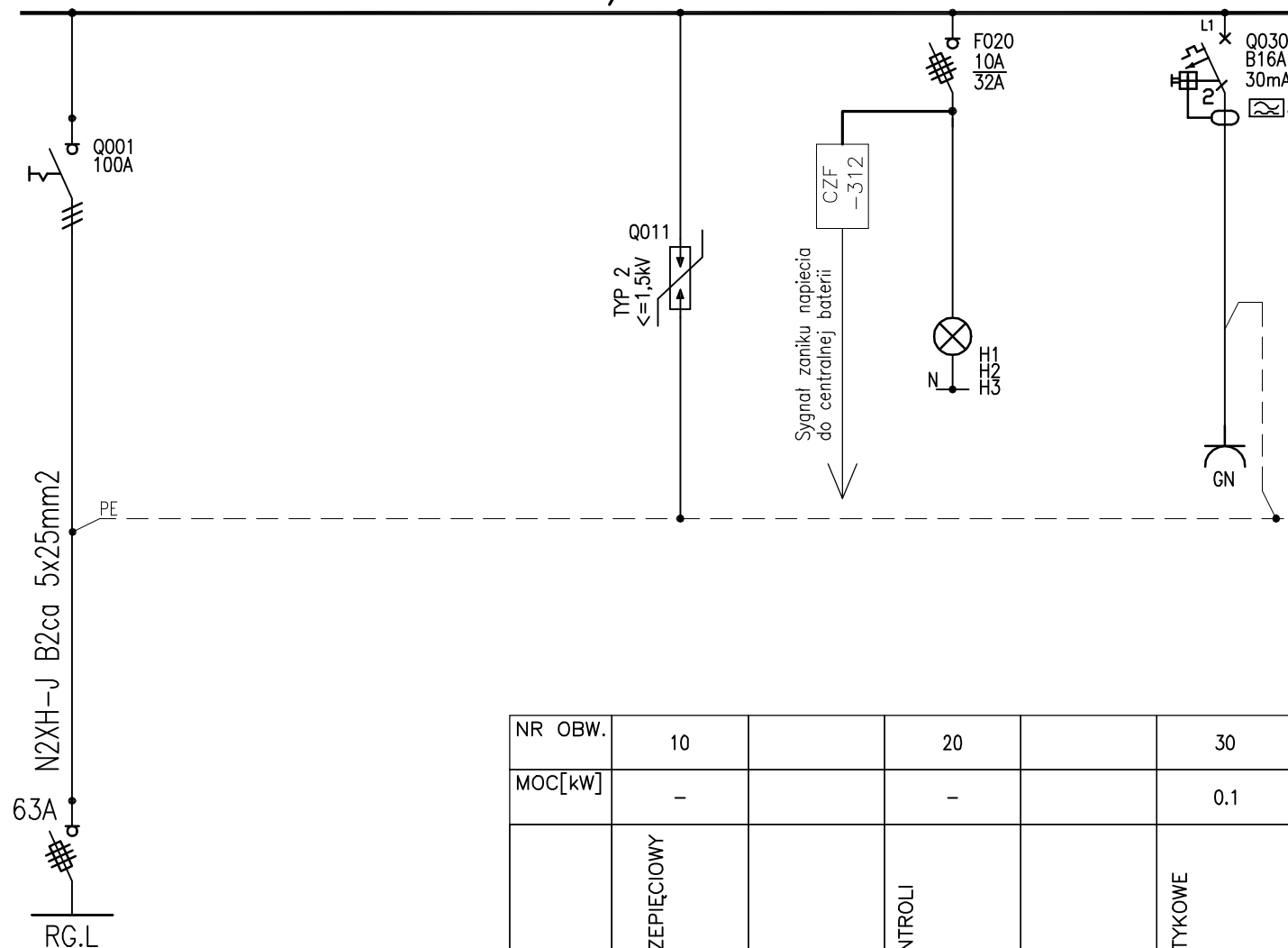
UWAGI:

- * w 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

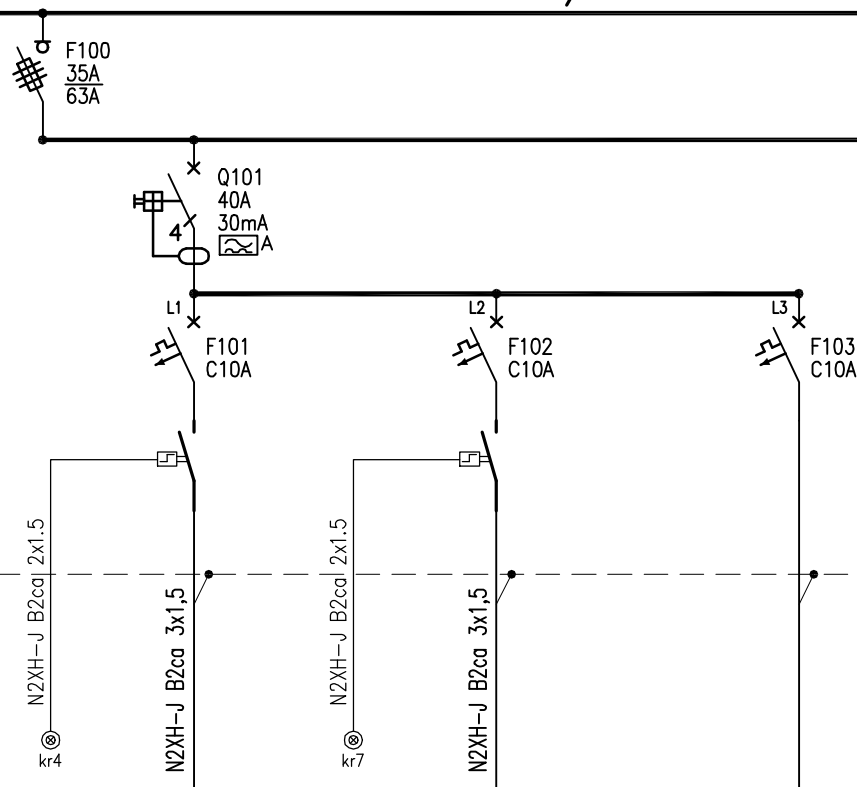
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

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



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.1		0.5		-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		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 JASKÓŁA
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/2B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

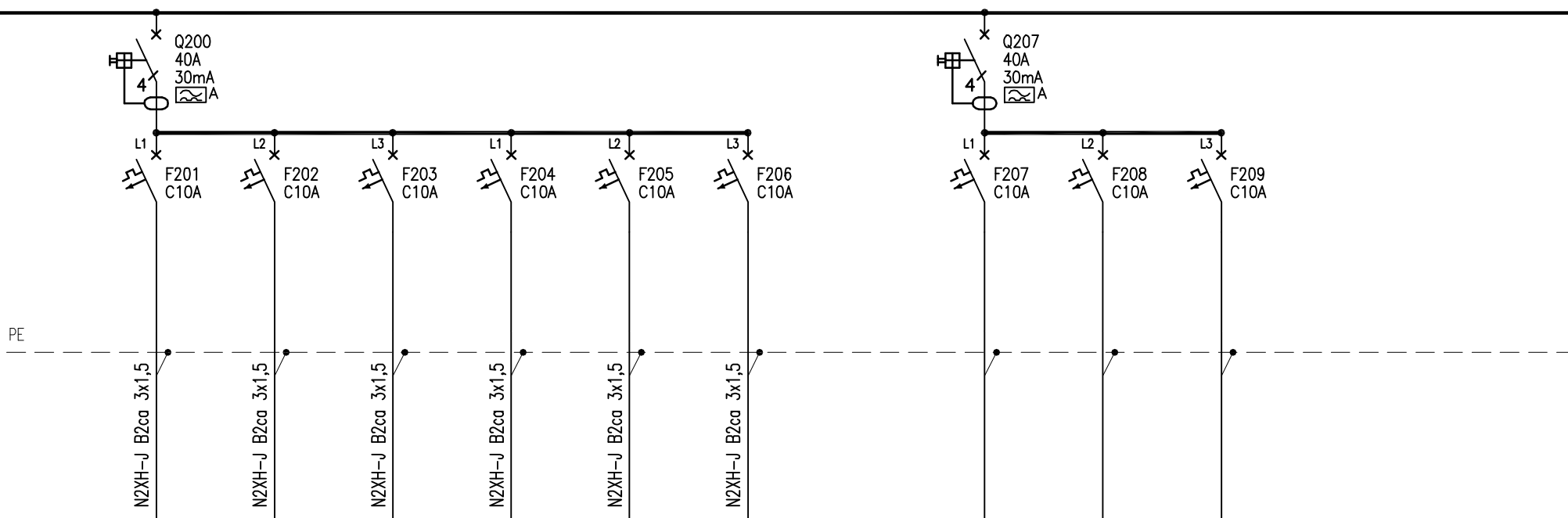
3 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_25

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

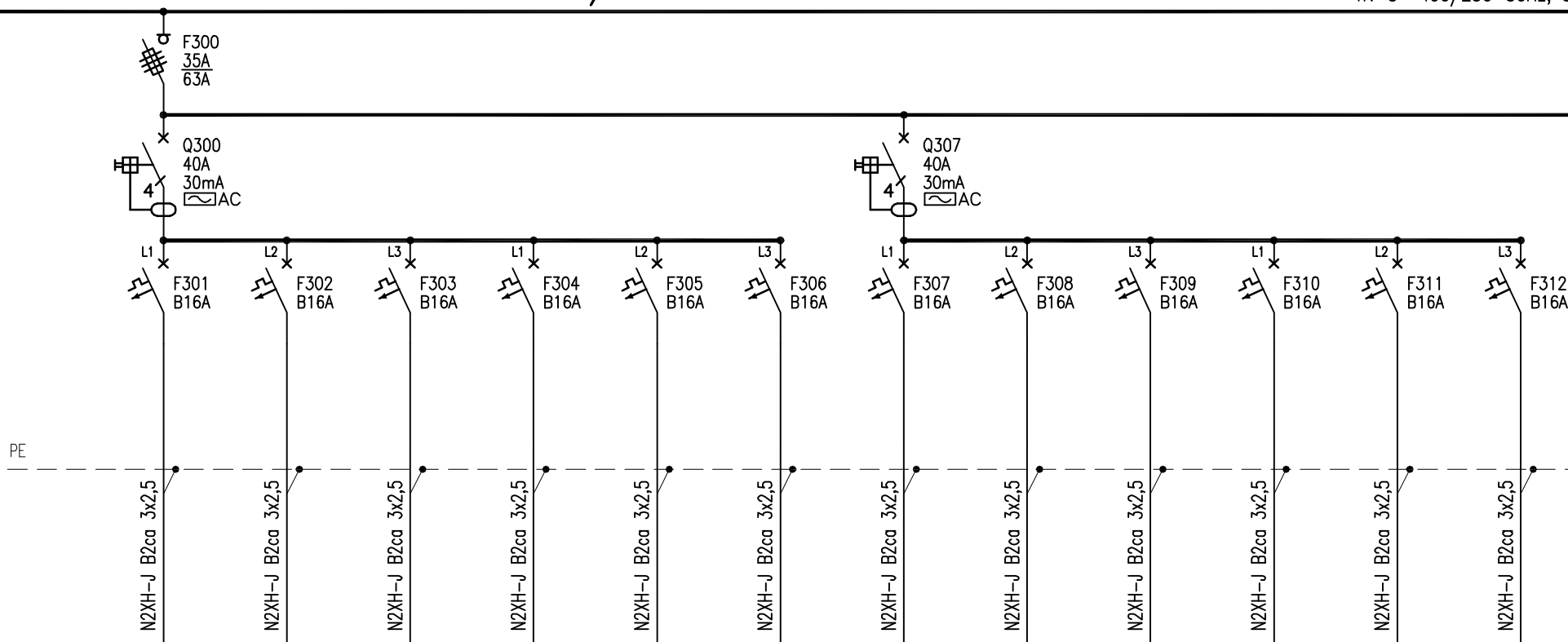
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/19, 02/OU/20 02/OU/20A, 02/OU/21	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/23, 02/OU/24 02/OU/25, 02/OU/26 02/OU/27	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/28, 02/OU/29 02/OU/30, 02/OU/31 02/OU/32, 02/OU/33	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/34, 02/OU/35 02/OU/36, 02/OU/37 02/OU/38, 02/OU/39	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/40, 02/OU/41 02/OU/42, 02/OU/43	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/44, 02/OU/45 02/OU/46		REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

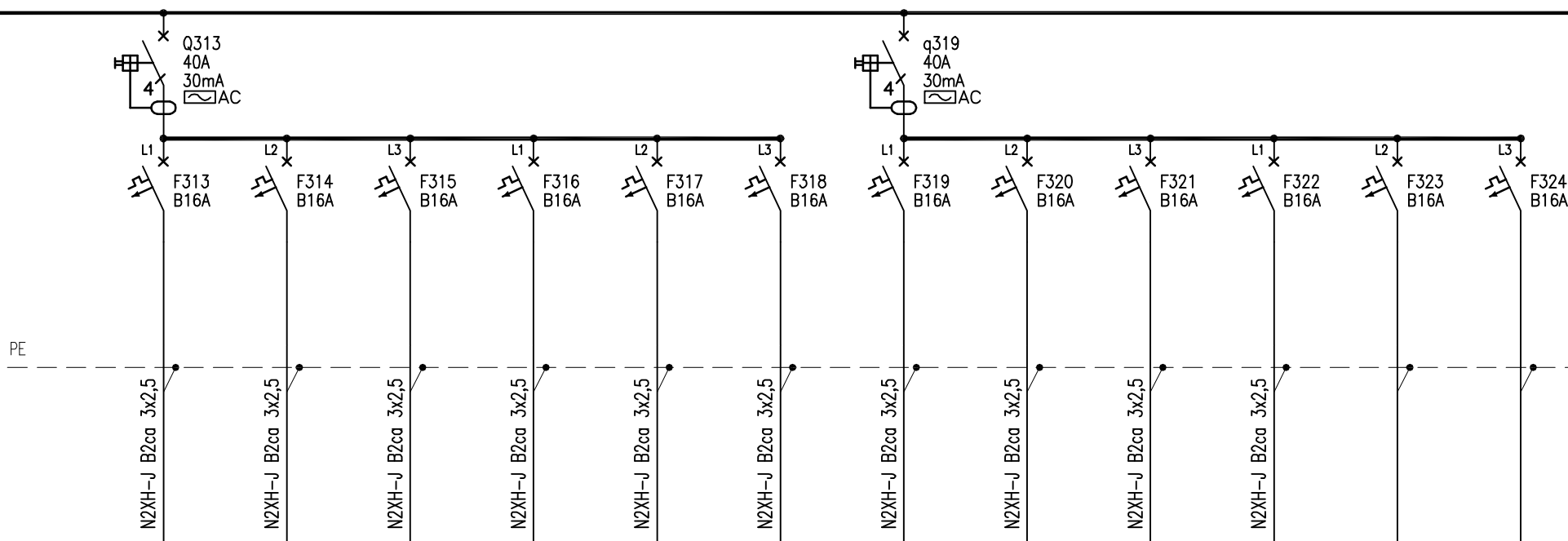
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4
OPIS	Gniazda w pom. 19	Gniazda w pom. 20	Gniazda w pom. 20A	Gniazda w pom. 21	Gniazda w pom. 20	Gniazda w pom. 20	Gniazda w pom. 23, 24	Gniazda w pom. 25, 26	Gniazda w pom. 25	Gniazda w pom. 27	Gniazda w pom. 28	Gniazda w pom. 30, 31, 32, 33

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

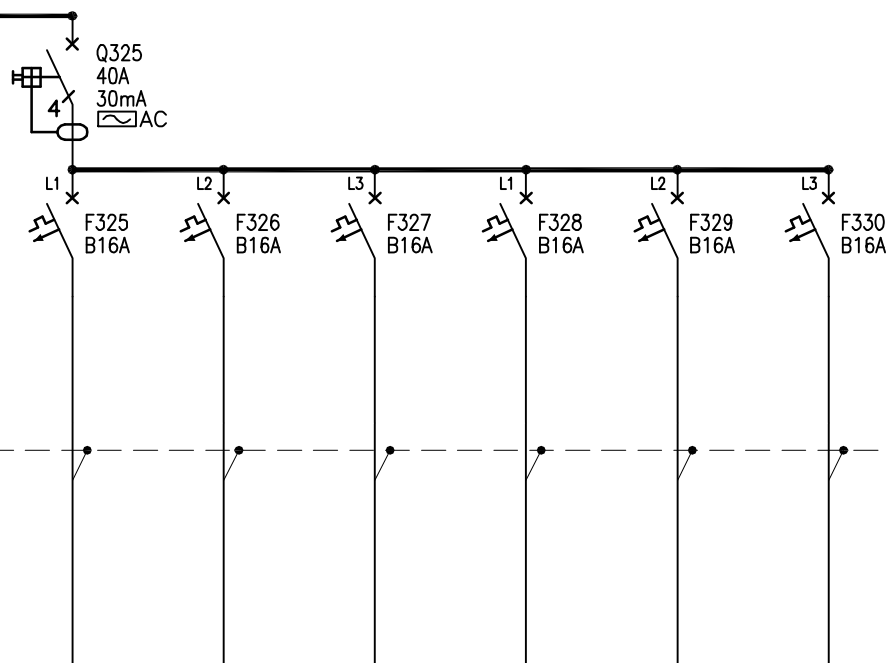
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
MOC[kW]	1.0	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	1.6	1.6	1.6	1.0	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 30, 32	GNIAZDA W POM. 30	GNIAZDA W POM. 32	GNIAZDA W POM. 34, 35, 36	GNIAZDA W POM. 37	GNIAZDA W POM. 38, 39, 40, 41, 43	GNIAZDA W POM. 42	GNIAZDA W POM. 44, 45	GNIAZDA W POM. 46	GNIAZDA W POM. 19 MIKROFALÓWKA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

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



NR OBW.	325	326	327	328	328	329
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 JASKÓŁA

MAZ/0050/PBE/16

Sprawił:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIETLIŃSKI

MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/2B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

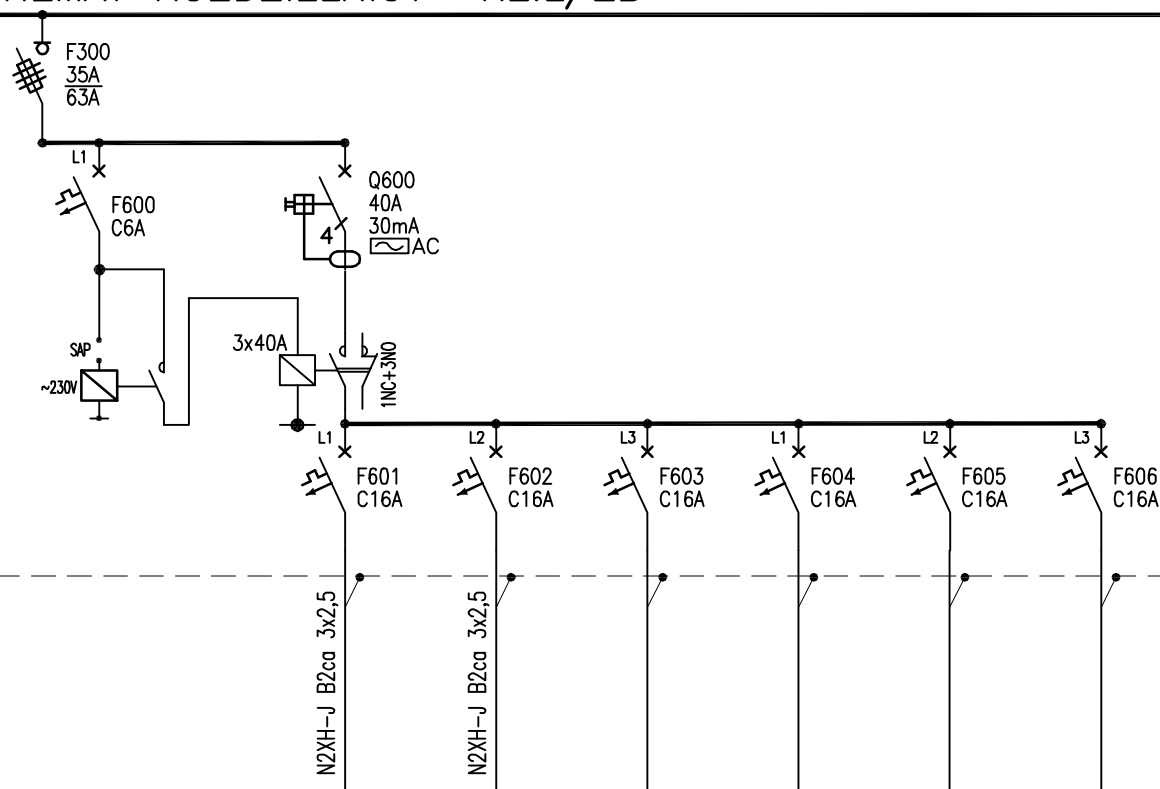
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_25

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2B

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



NR	OBW.		601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.2	0.2	-	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.2B	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.2B	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA