

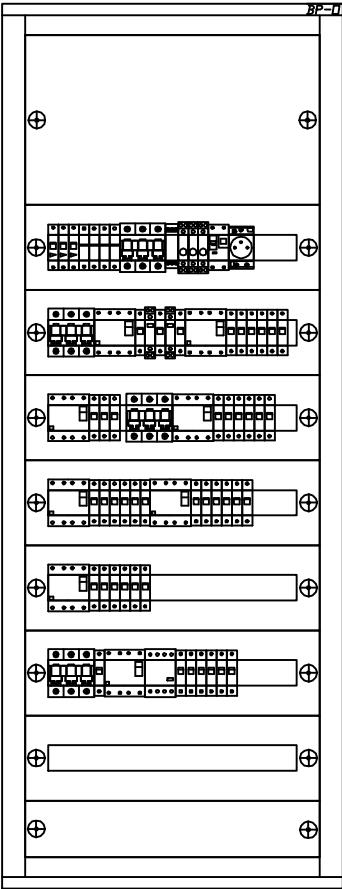
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=29.1\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=12.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=21.4\text{A}$

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:

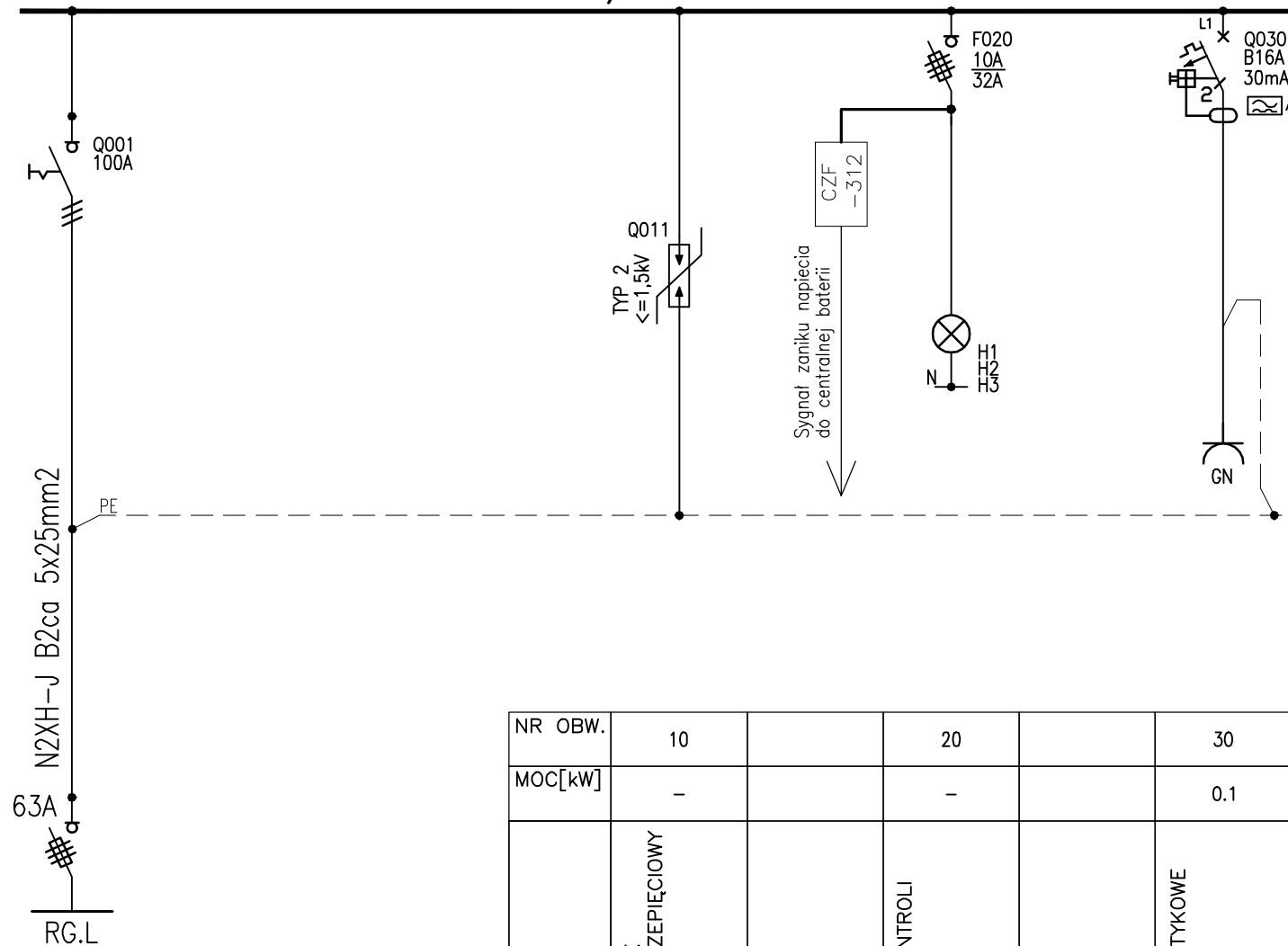
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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

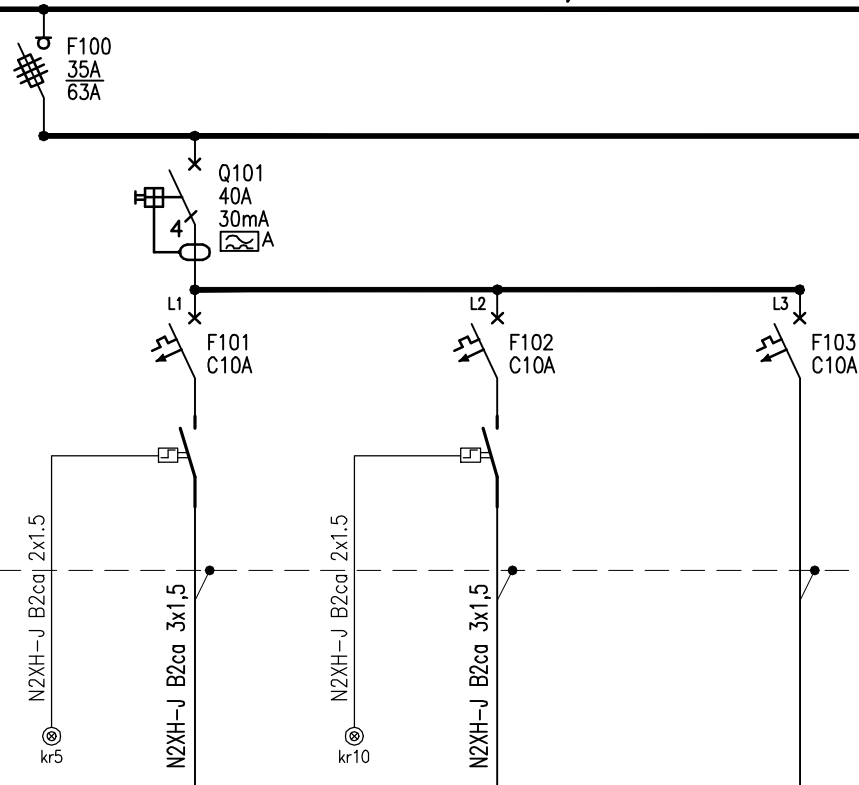
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3C

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 JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 7

Faza:

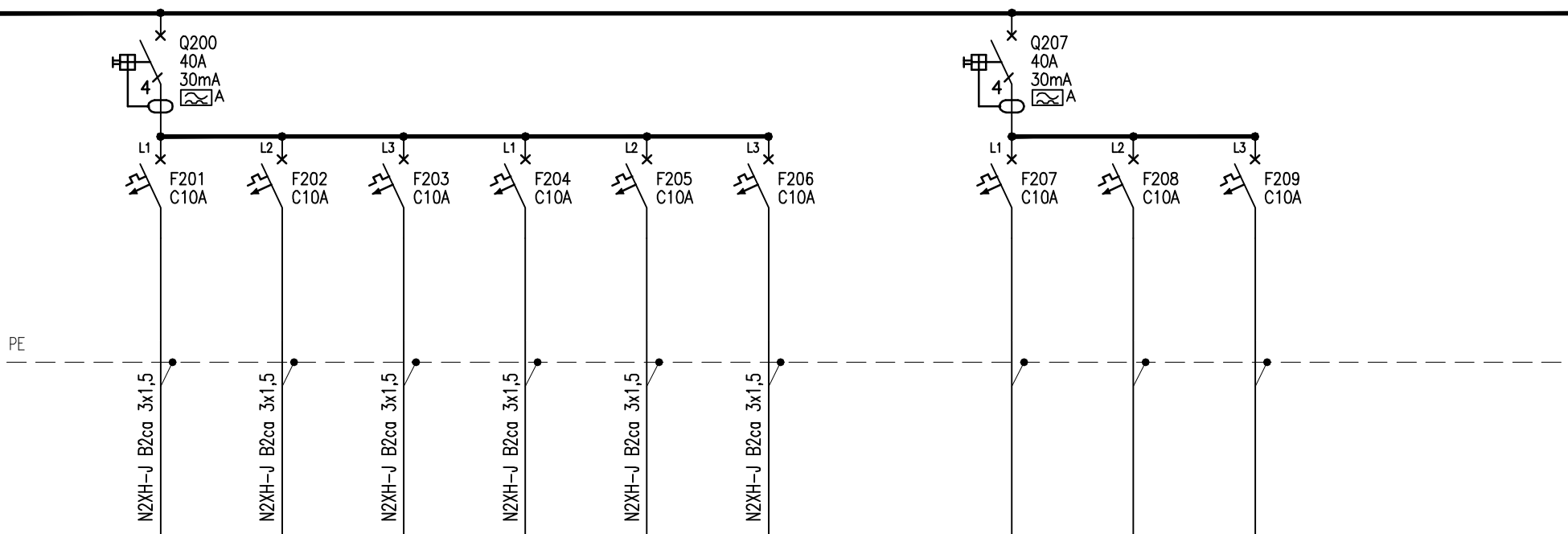
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_33

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3C

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



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/43, 03/ON/44 03/ON/45, 03/ON/46 03/ON/47	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/48, 03/ON/49 03/ON/50, 03/ON/51	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/52, 03/ON/53 03/ON/54, 03/ON/55	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/56, 03/ON/57 03/ON/58, 03/ON/59	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/60, 03/ON/61 03/ON/62, 03/ON/63 03/ON/64, 03/ON/65	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/66, 03/ON/67 03/ON/68		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 JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

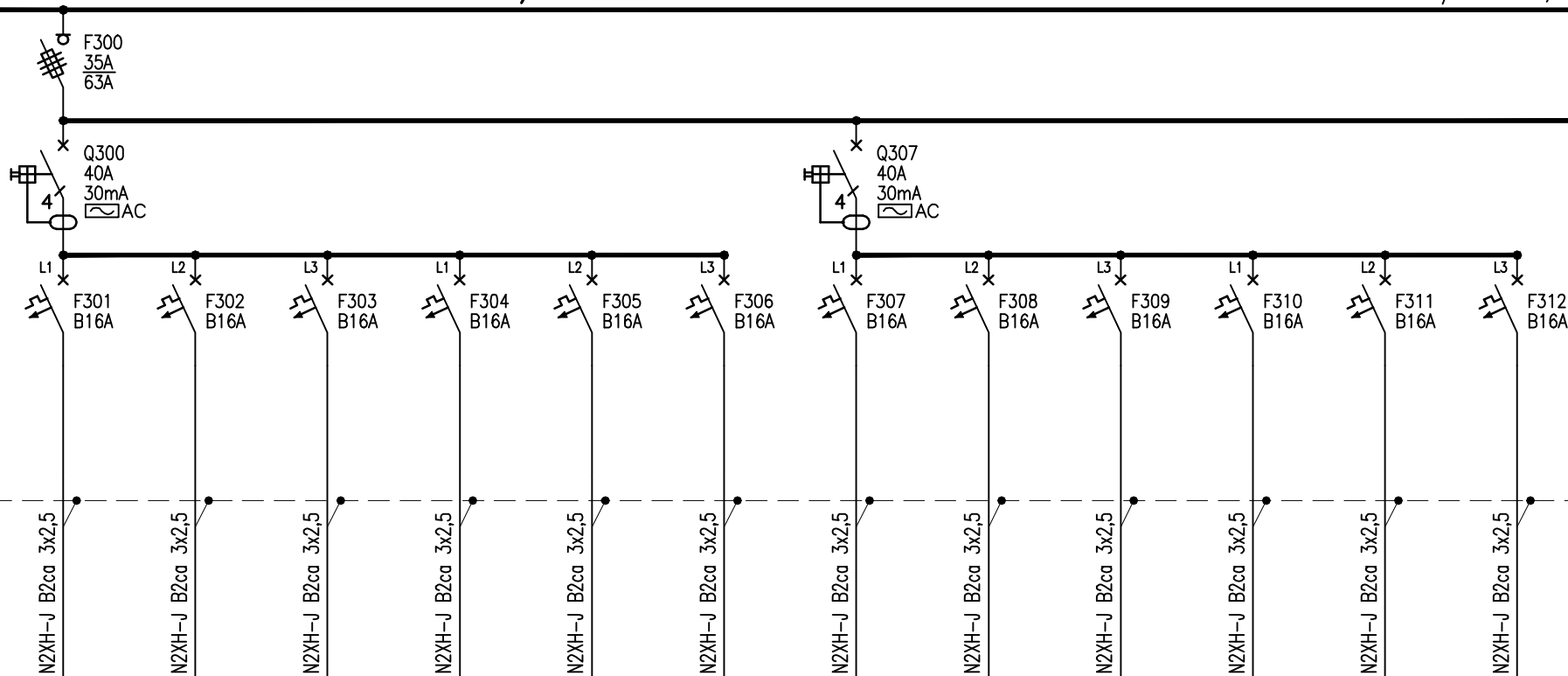
4 z 7

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_33

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3C

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	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0
OPIS	GNIAZDA W POM. 43, 69, 70	GNIAZDA W POM. 44	GNIAZDA W POM. 46, 47, 48, 49	GNIAZDA W POM. 46	GNIAZDA W POM. 46, 48	GNIAZDA W POM. 48	GNIAZDA W POM. 50, 51, 52, 53	GNIAZDA W POM. 50	GNIAZDA W POM. 50, 51	GNIAZDA W POM. 51	GNIAZDA W POM. 54, 55	GNIAZDA W POM. 55

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
PIĘTRA +3 - RE.L/3C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

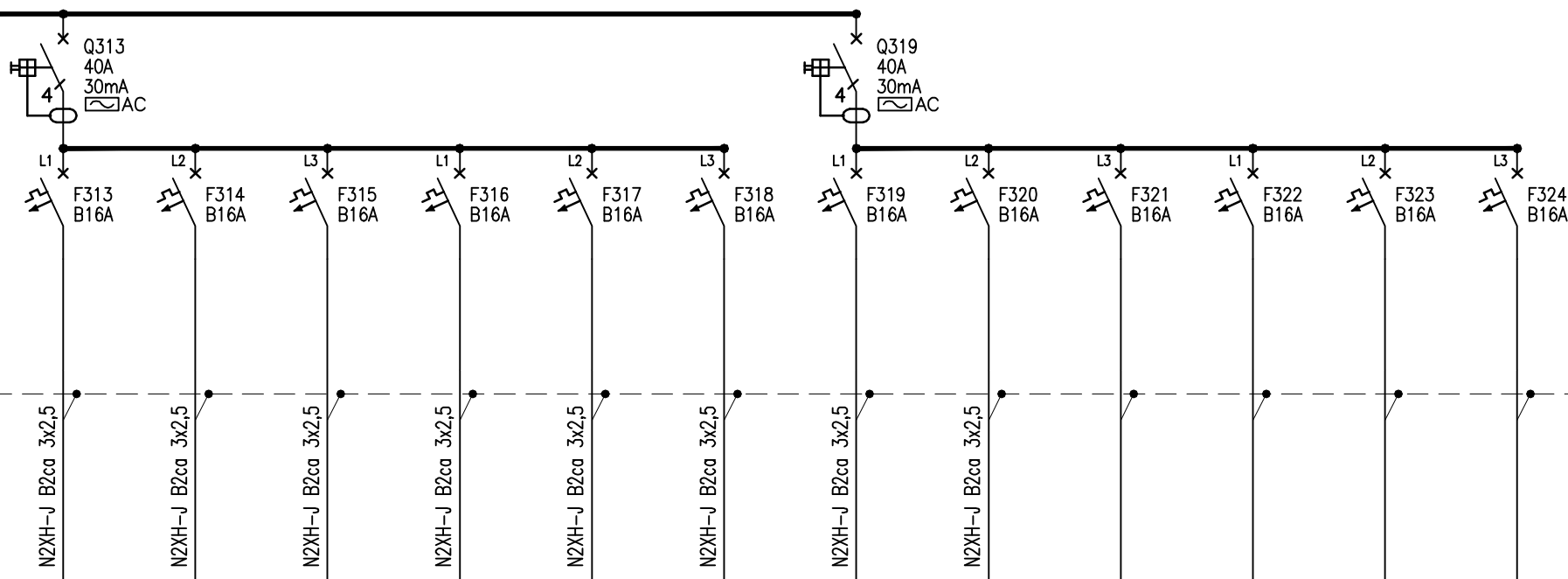
5 z 7

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_33

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3C

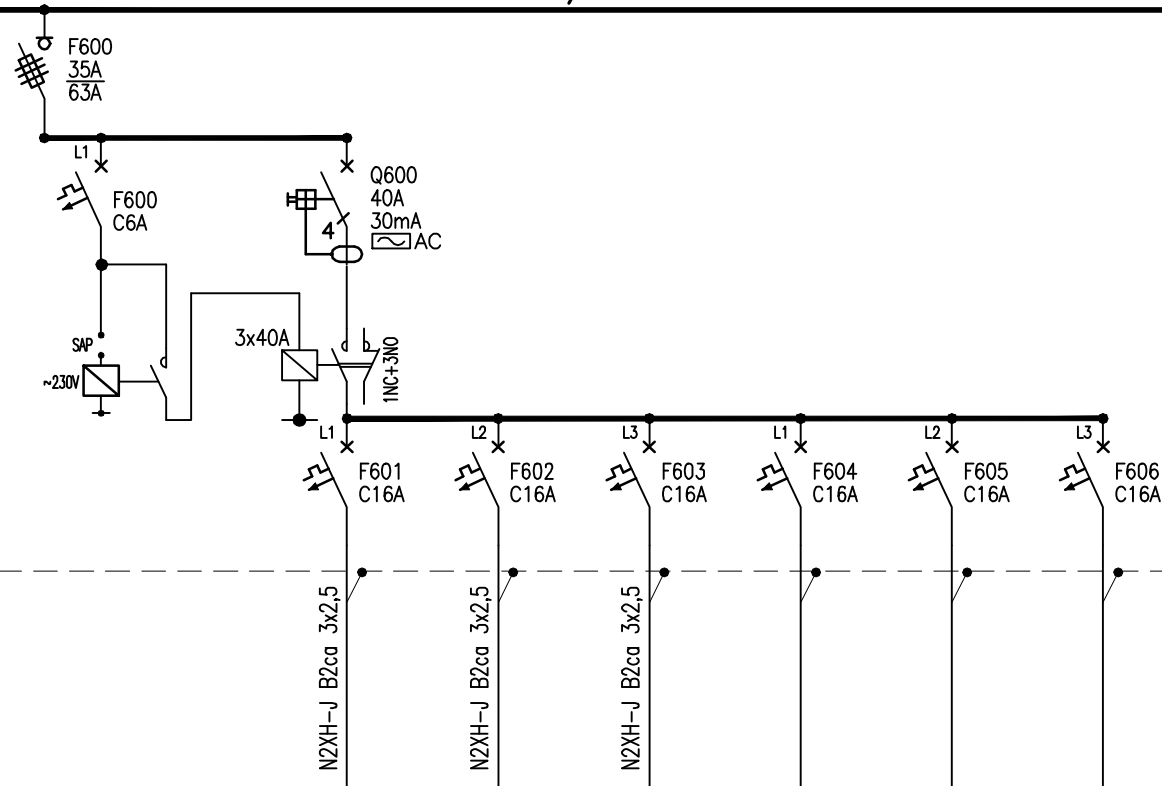
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
MOC[kW]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3	1.0	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 56, 57	GNIAZDA W POM. 58, 59	GNIAZDA W POM. 60, 61	GNIAZDA W POM. 62, 63	GNIAZDA W POM. 64, 65	GNIAZDA W POM. 66, 67	GNIAZDA W POM. 68	GNIAZDA W POM. 45	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3C

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.25	0.2	0.25	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3C	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3C	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3C	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 JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

7 z 7

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_33