

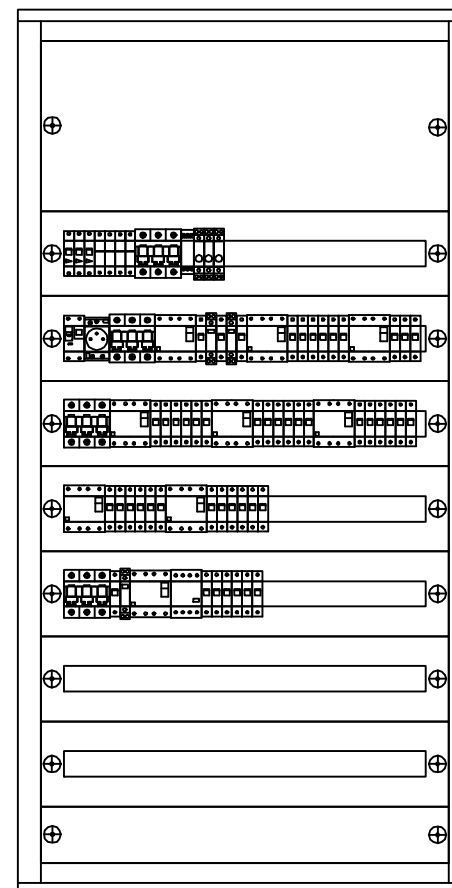
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=30.5\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=13.0\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=22.1\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

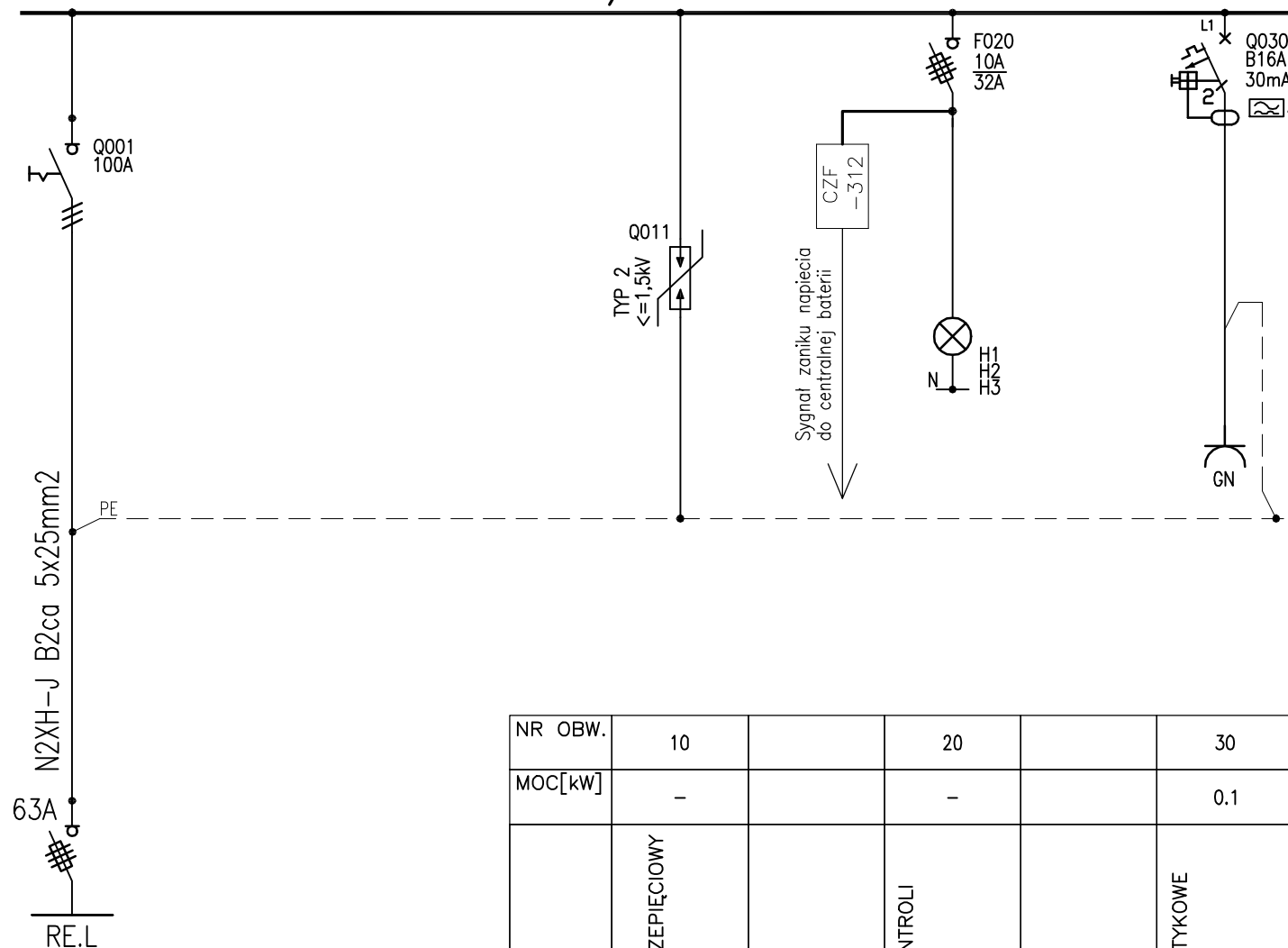
UWAGI:

- * 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 schematamioznaczenie przewodów wg schematów



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

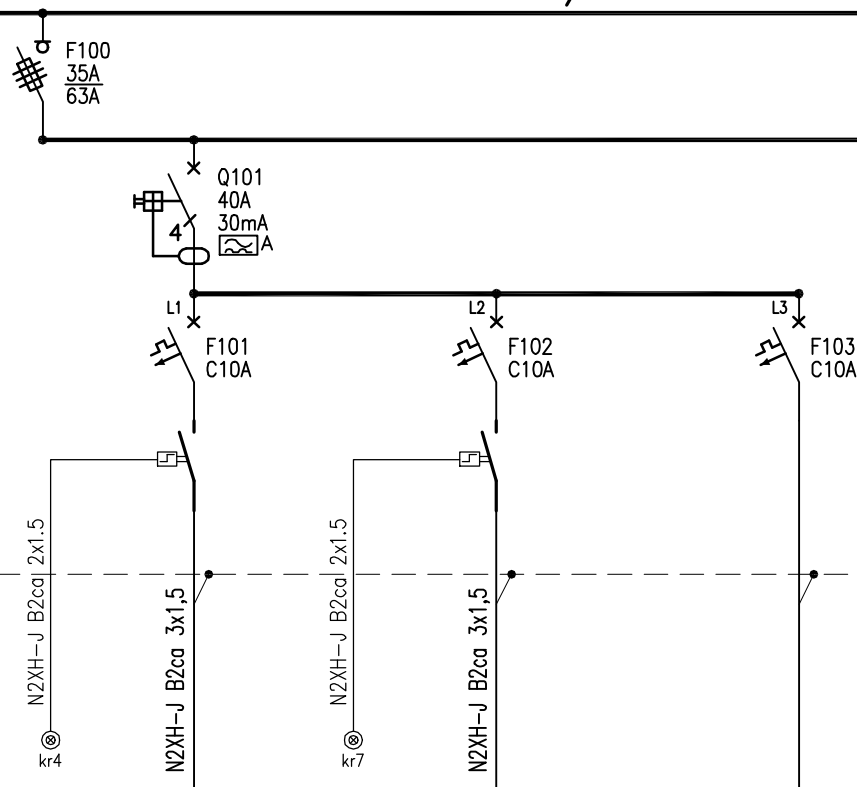
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

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



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.1		0.5		-
OPIS		OŚWIETLLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLLENIE 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 +1 - RE.L/1B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

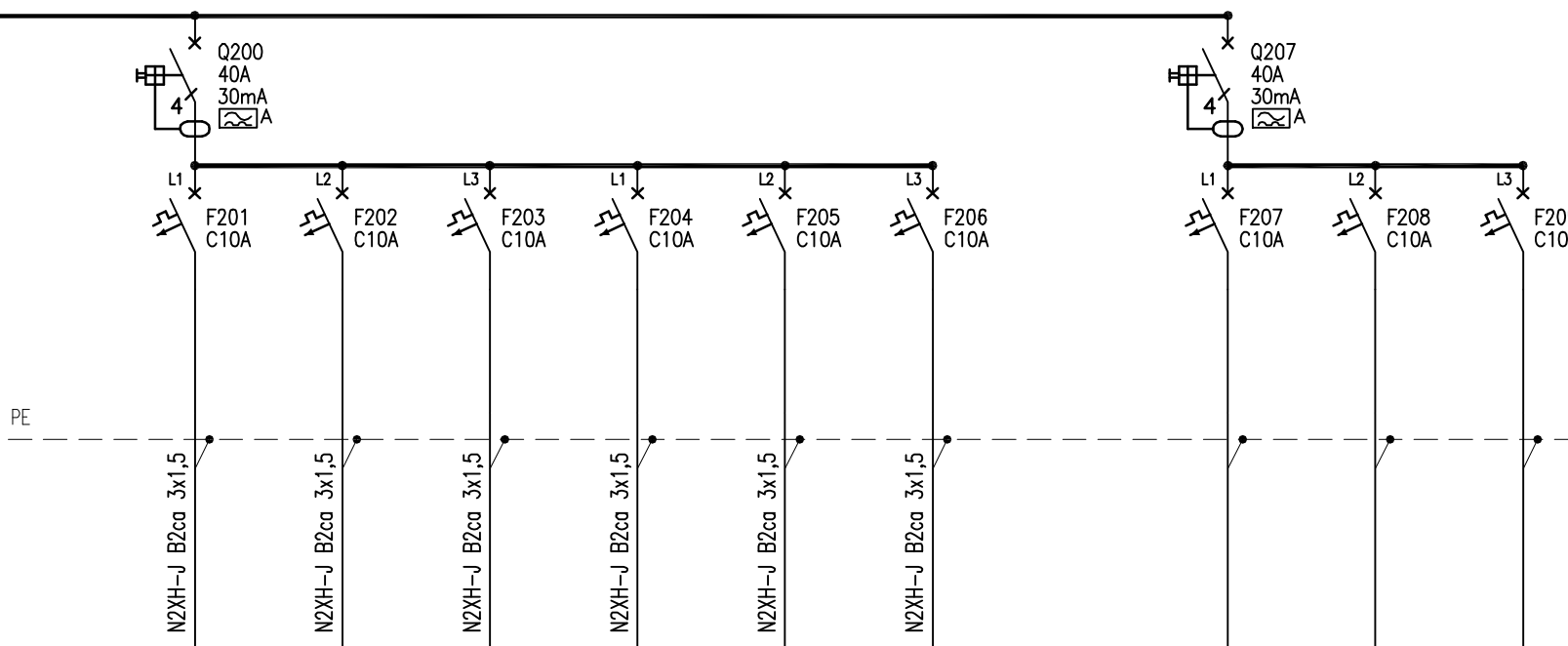
3 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_19

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

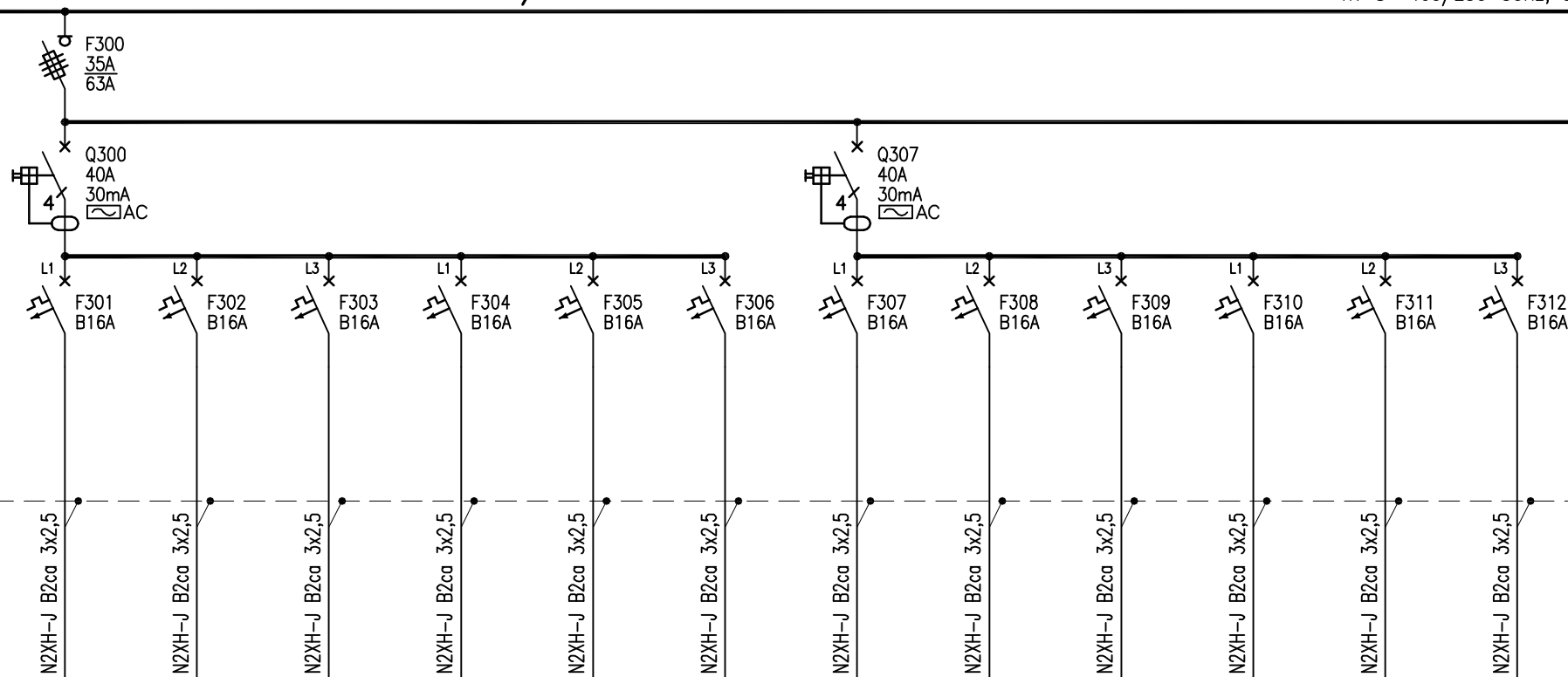
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/17, 01/OG/18 01/OG/19, 01/OG/20	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/22, 01/OG/23 01/OG/24, 01/OG/25 01/OG/26	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/27, 01/OG/28 01/OG/29, 01/OG/30 01/OG/31, 01/OG/32	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/33, 01/OG/34 01/OG/35, 01/OG/36 01/OG/37, 01/OG/38	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/39, 01/OG/40 01/OG/41, 01/OG/42	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/43, 01/OG/44		REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

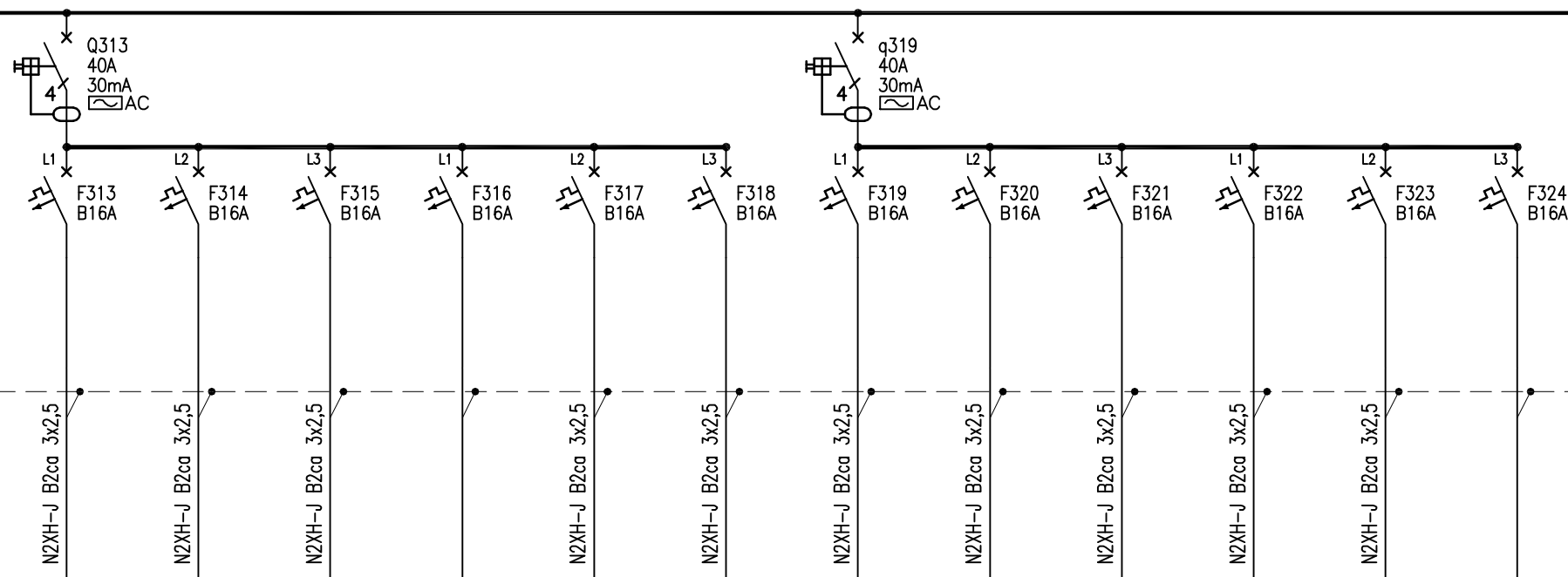
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.0	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.3
OPIS	Gniazda w pom. 17	Gniazda w pom. 18	Gniazda w pom. 19	Gniazda w pom. 20	Gniazda w pom. 21	Gniazda w pom. 22, 23, 24, 25	Gniazda w pom. 22	Gniazda w pom. 22, 24	Gniazda w pom. 24	Gniazda w pom. 24, mikrofalówka	Gniazda w pom. 26	Gniazda w pom. 27, 28

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

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



NR OBW.	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
MOC[kW]	1.4	1.0	1.0	-	1.0	1.4	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 29, 30, 31, 32	GNIAZDA W POM. 29	GNIAZDA W POM. 29, 31	REZERWA	GNIAZDA W POM. 31	GNIAZDA W POM. 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40	GNIAZDA W POM. 36	GNIAZDA W POM. 41	GNIAZDA W POM. 42	GNIAZDA W POM. 43	GNIAZDA W POM. 44	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 J. Jankiewicz
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +1 - RE.L/1B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

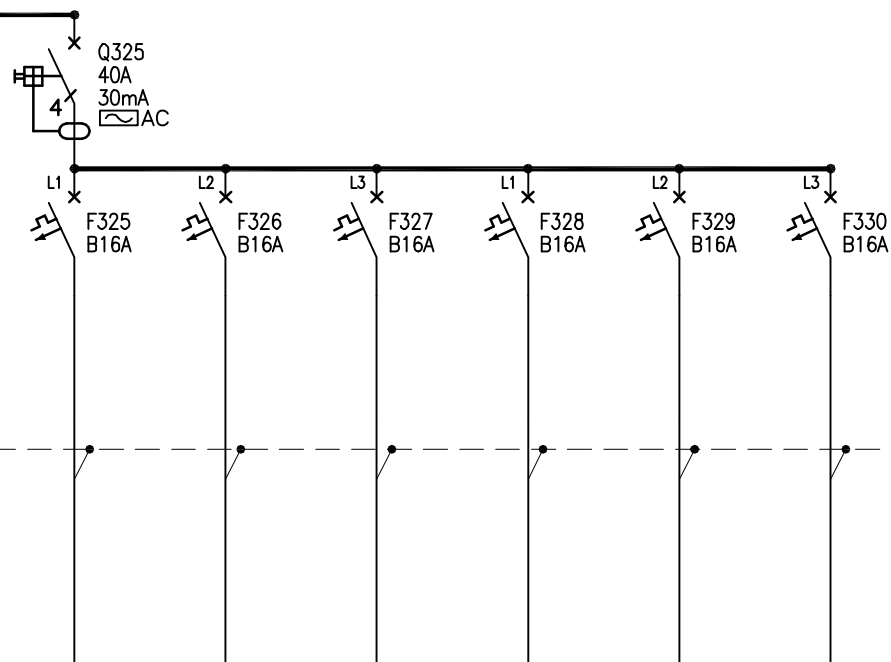
6 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_19

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

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

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +1 - RE.L/1B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

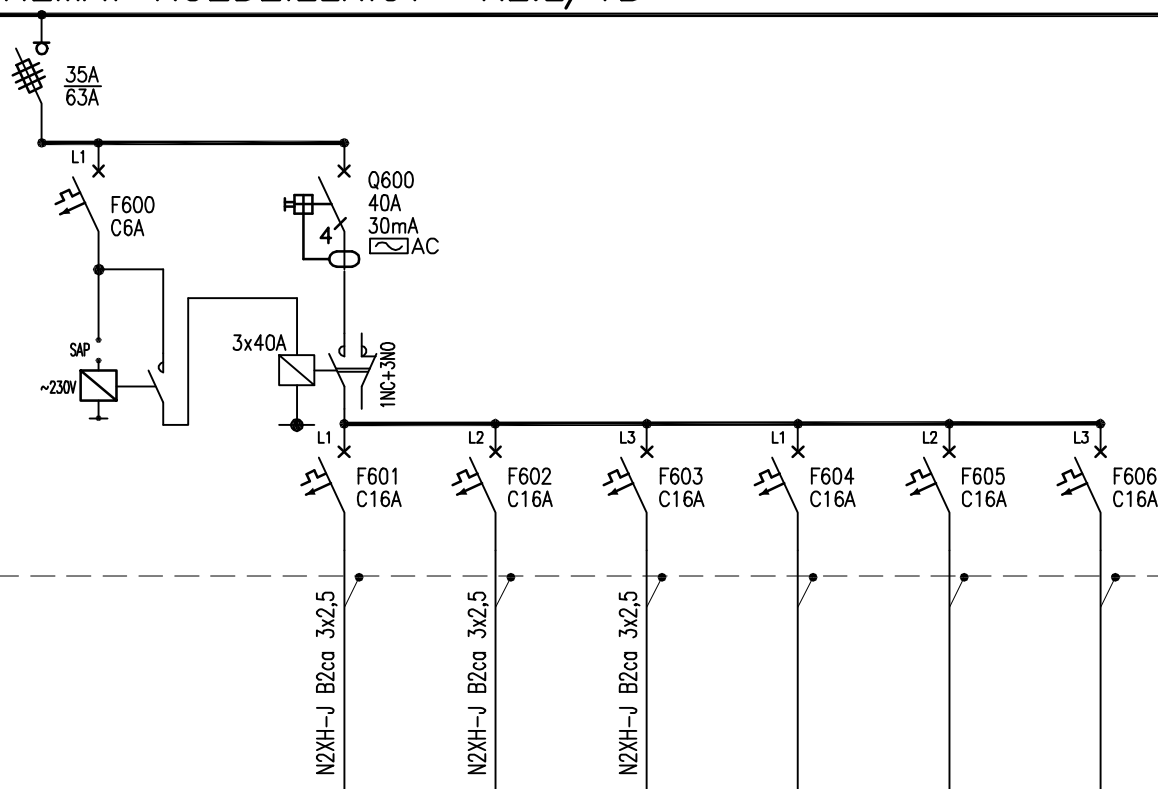
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_19

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1B

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.2	0.2	0.2	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1B	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1B	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1B	REZERWA	REZERWA	REZERWA