

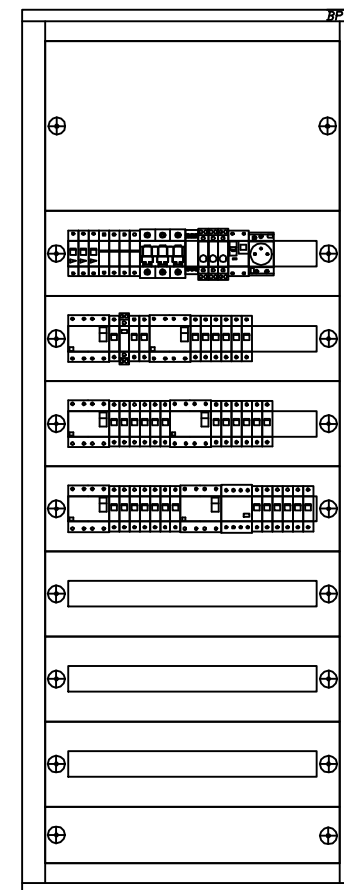
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=15.8\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=7.0\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=11.9\text{A}$

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:

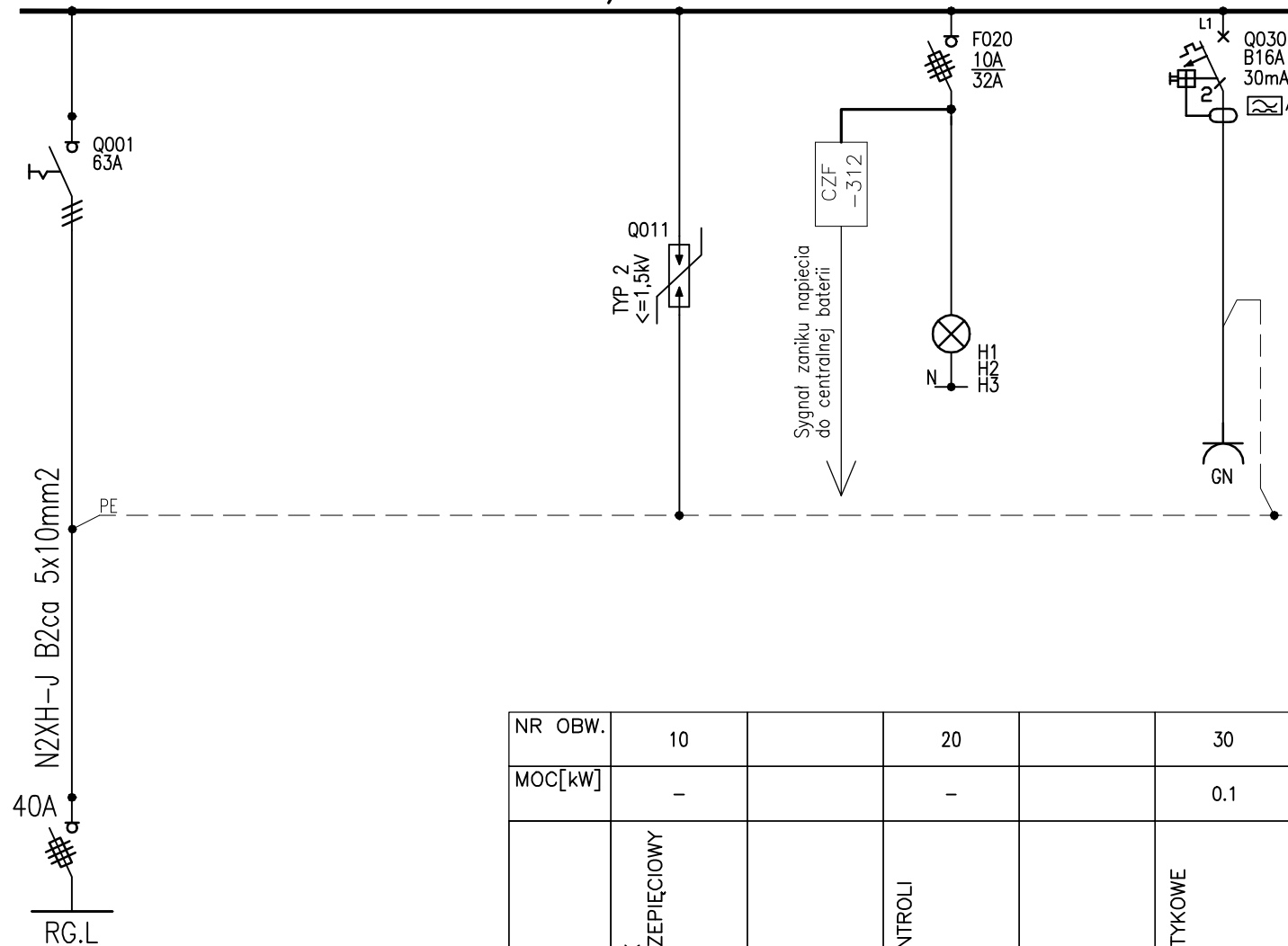
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

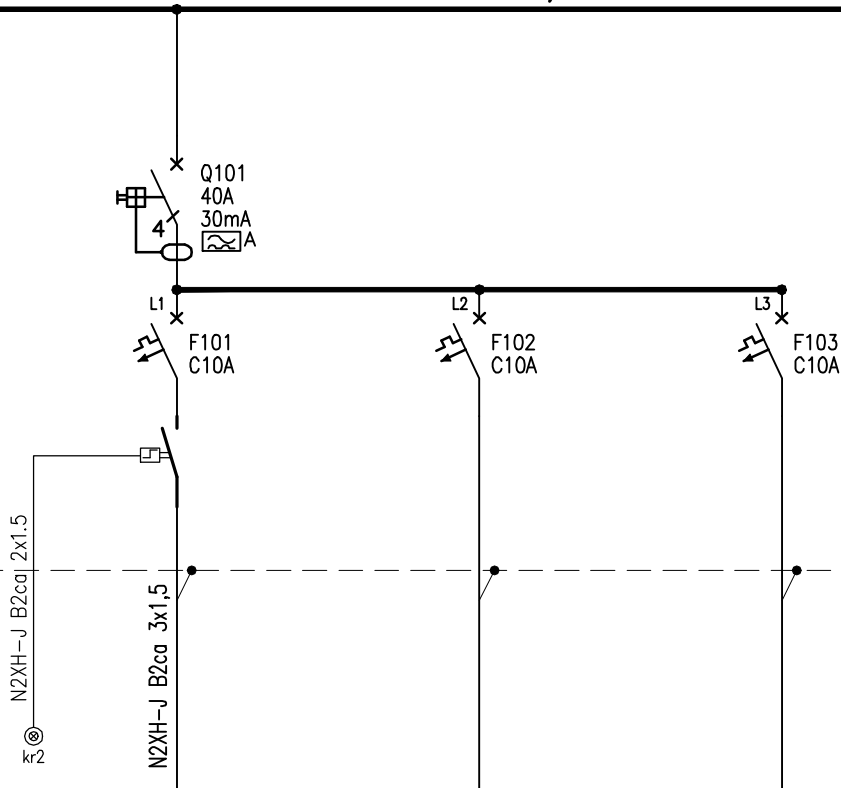
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

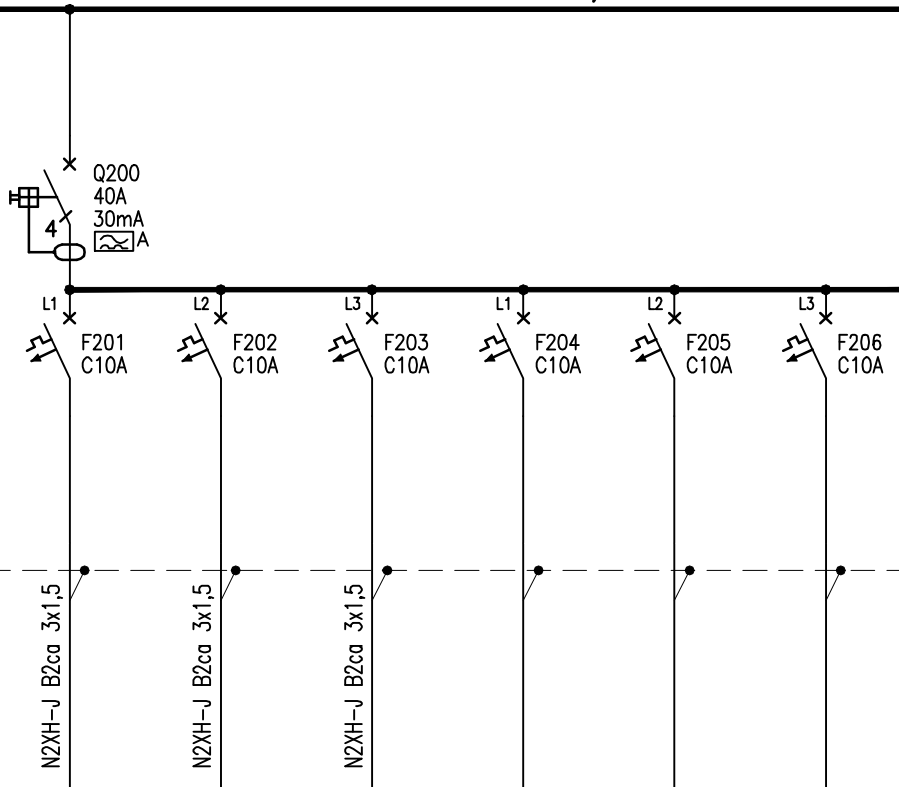
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.2		-		-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		REZERWA		REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

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



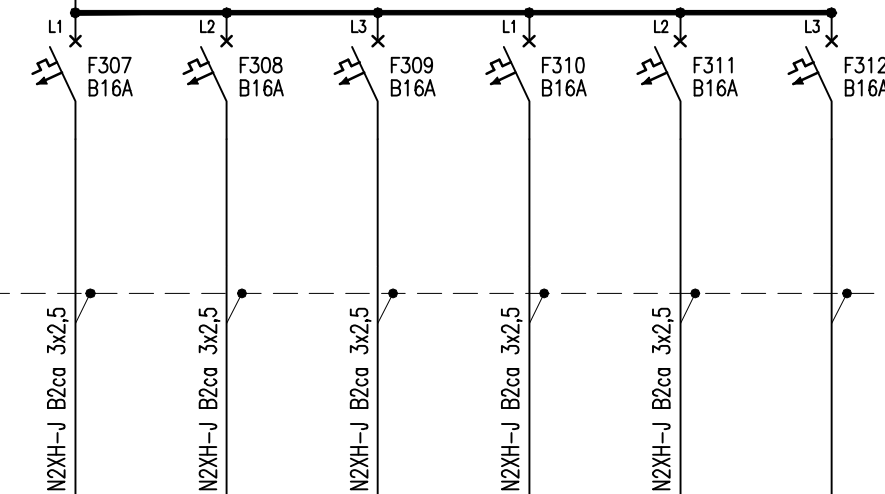
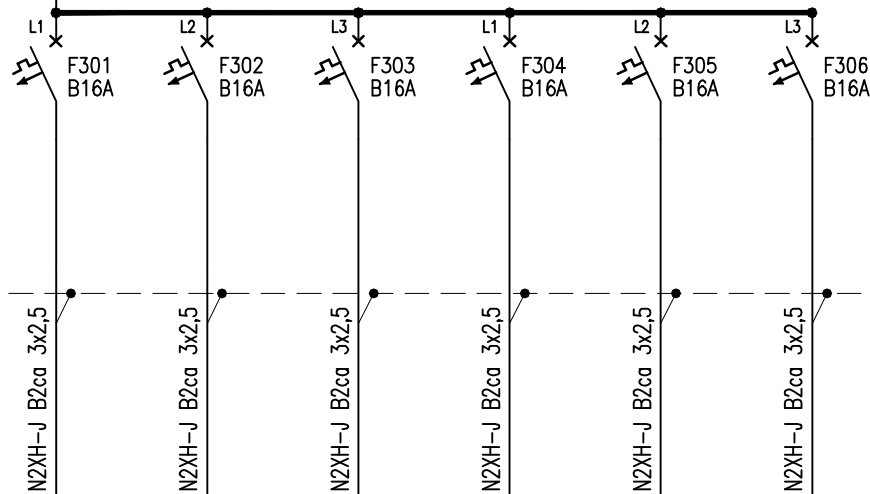
NR OBW.	201	202	203	204	205	206
MOC[kW]	0.4	0.3	0.3	-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/01, 04/CD/02 04/CD/03, 04/CD/04 04/CD/05, 04/CD/06 04/CD/07	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/08, 04/CD/09 04/CD/10, 04/CD/11 04/CD/12	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/13, 04/CD/14 04/CD/15	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

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	312
MOC[kW]	0.9	1.6	1.3	0.7	1.0	1.8	1.5	1.4	0.9	1.8	1.0	-
OPIS	Gniazda w pom. 01	Gniazda w pom. 02	Gniazda w pom. 03	Gniazda w pom. 04, 05, 06, 07	Gniazda w pom. 08, 09	Gniazda w pom. 10	Gniazda w pom. 11, 12	Gniazda w pom. 13, 14	Gniazda w pom. 15	Automaty na napoje w pom. 15	Gniazda w pom. 03 mikrofalówka	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 JANKOWIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +4 - RE.L/4A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

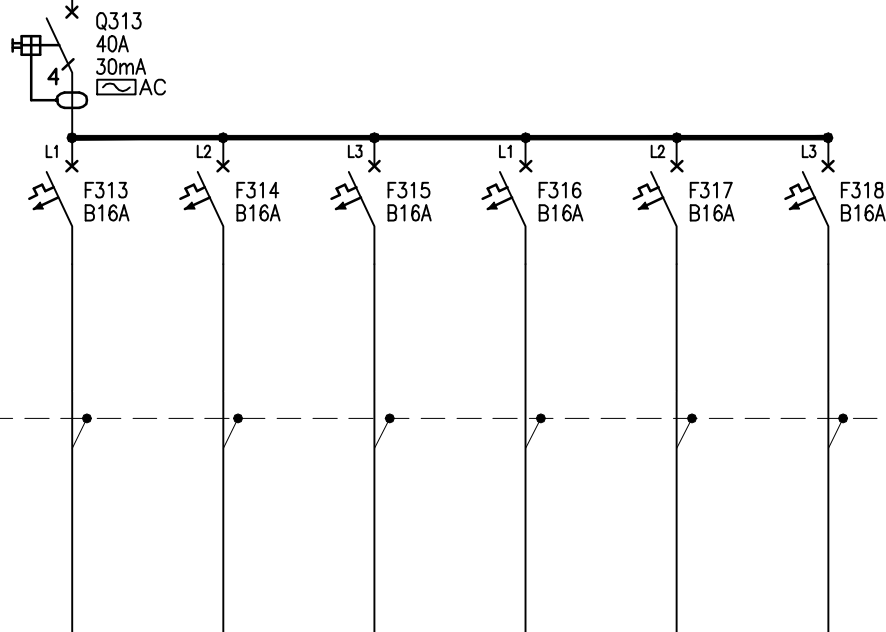
5 z 7

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_35

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

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



NR OBW.	313	314	315	316	317	318
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 JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +4 - RE.L/4A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

6 z 7

Faza:

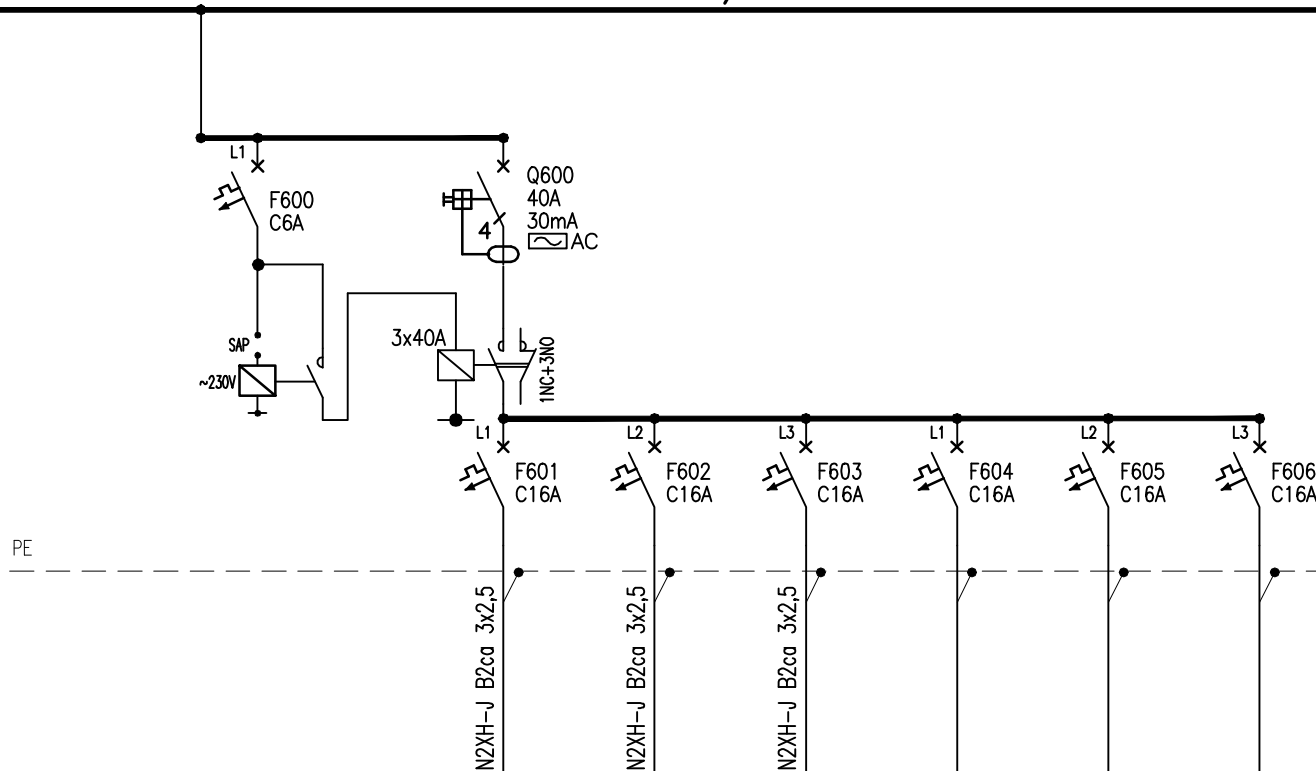
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_35

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4A

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.25	0.2	0.2	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.4A	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.4A	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.4A	REZERWA	REZERWA	REZERWA