

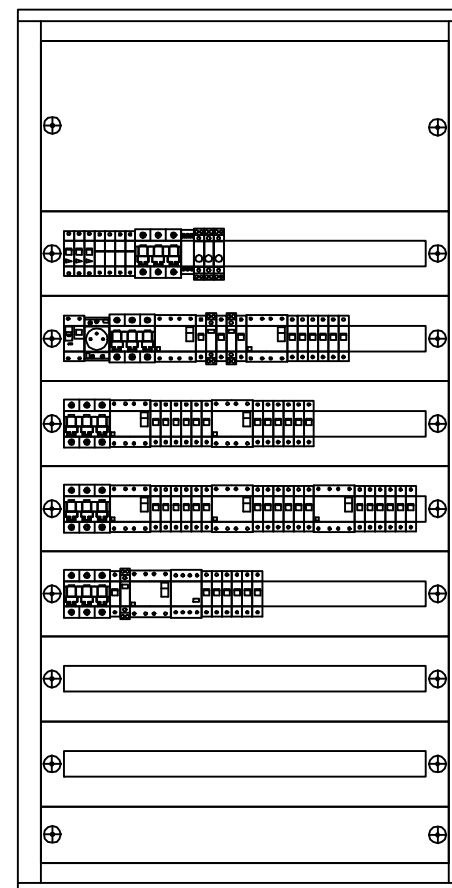
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=41.0\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=17.4\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=29.5\text{A}$

## 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:

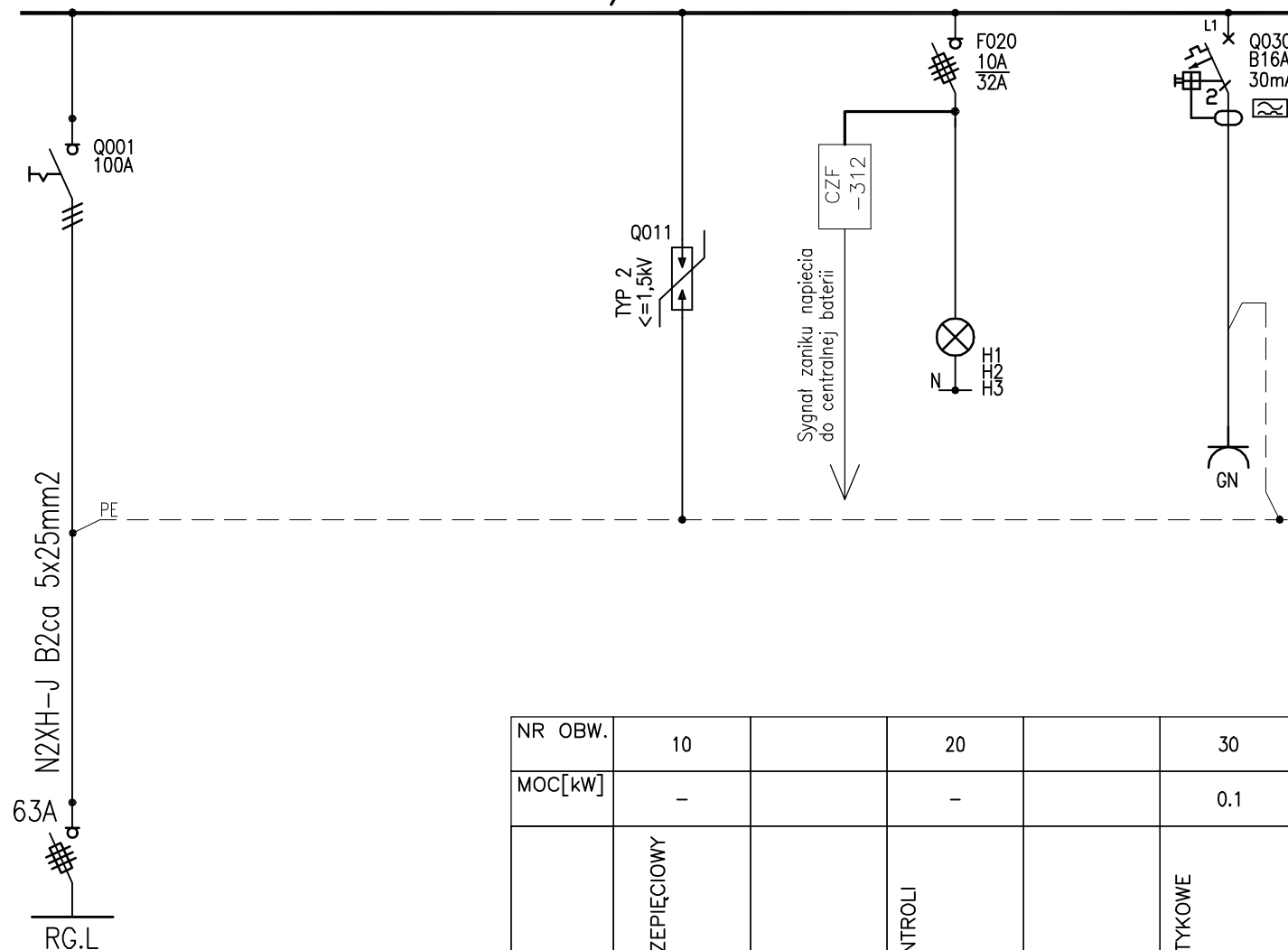
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca  $\sim 30\%$
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic  
poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników  
przepięć, dobór parametrów styczników 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/OC

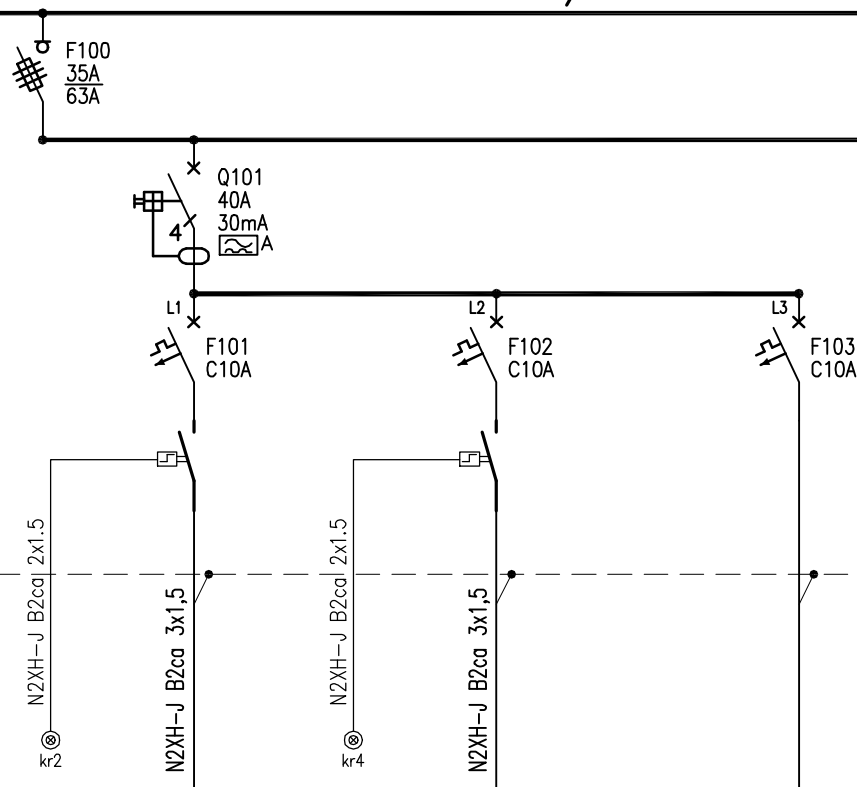
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

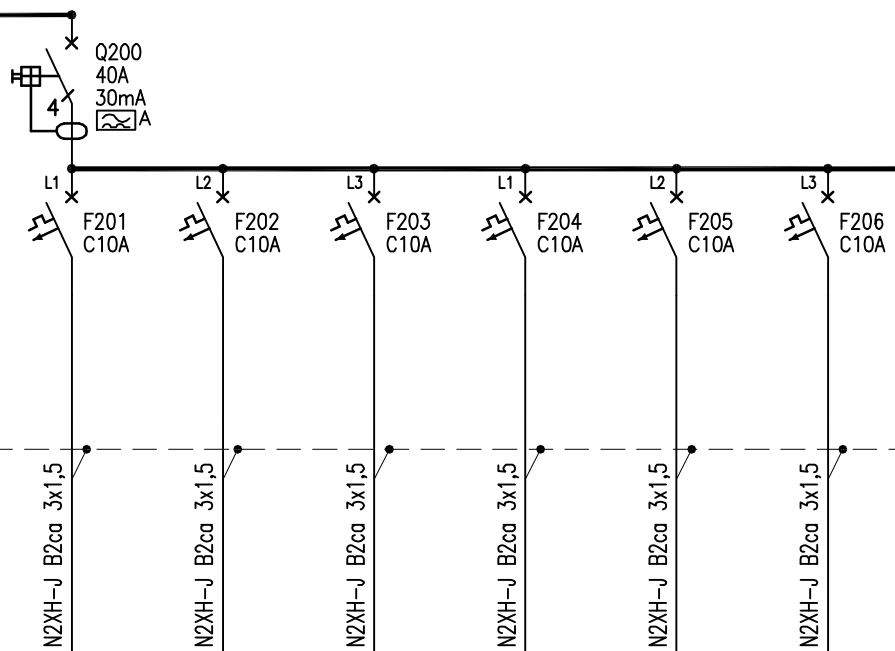
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.1		0.4		-
OPIS		OŚWIETLLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLLENIE KOMUNIKACJA		REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

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



NR OBW.	201	202	203	204	205	206
MOC[kW]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-
OPIS	<p>OŚWIETLENIE OGÓLNE</p> <p>00/IP/01</p> <p>00/IP/02</p> <p>00/IP/03</p> <p>00/IP/04</p> <p>00/IP/05</p>	<p>OŚWIETLENIE OGÓLNE</p> <p>00/IP/06</p> <p>00/IP/07</p> <p>00/IP/08</p> <p>00/IP/09</p>	<p>OŚWIETLENIE OGÓLNE</p> <p>00/IP/11</p> <p>00/IP/12</p> <p>00/IP/13</p> <p>00/IP/14</p> <p>00/IP/15</p>	<p>OŚWIETLENIE OGÓLNE</p> <p>00/IP/16</p> <p>00/IP/17</p> <p>00/IP/18</p> <p>00/IP/19</p> <p>00/IP/20</p>	<p>OŚWIETLENIE OGÓLNE</p> <p>00/IP/21</p> <p>00/IP/22</p> <p>00/IP/23</p> <p>00/IP/24</p>	<p>REZERWA</p>

**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  
PARTERU- RE.L/OC

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

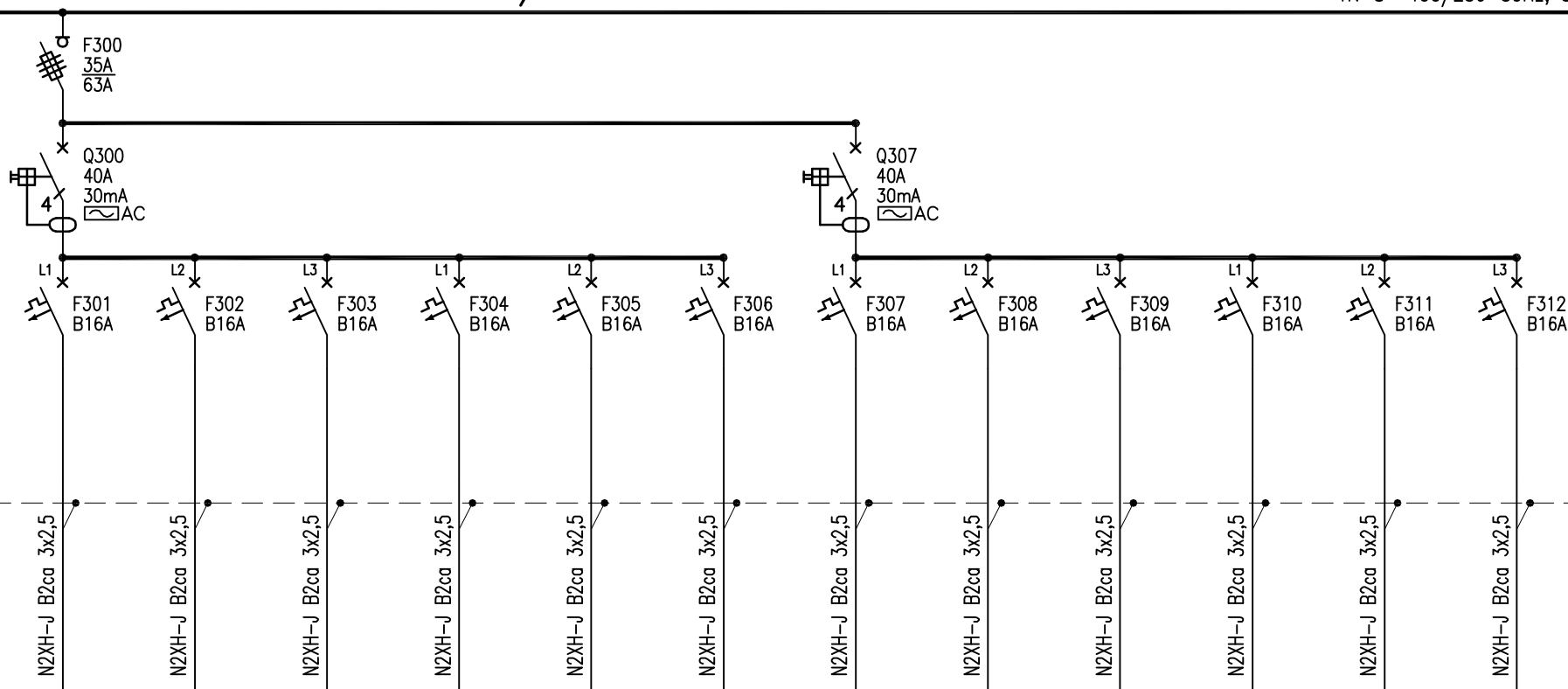
4 z 8

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_15

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

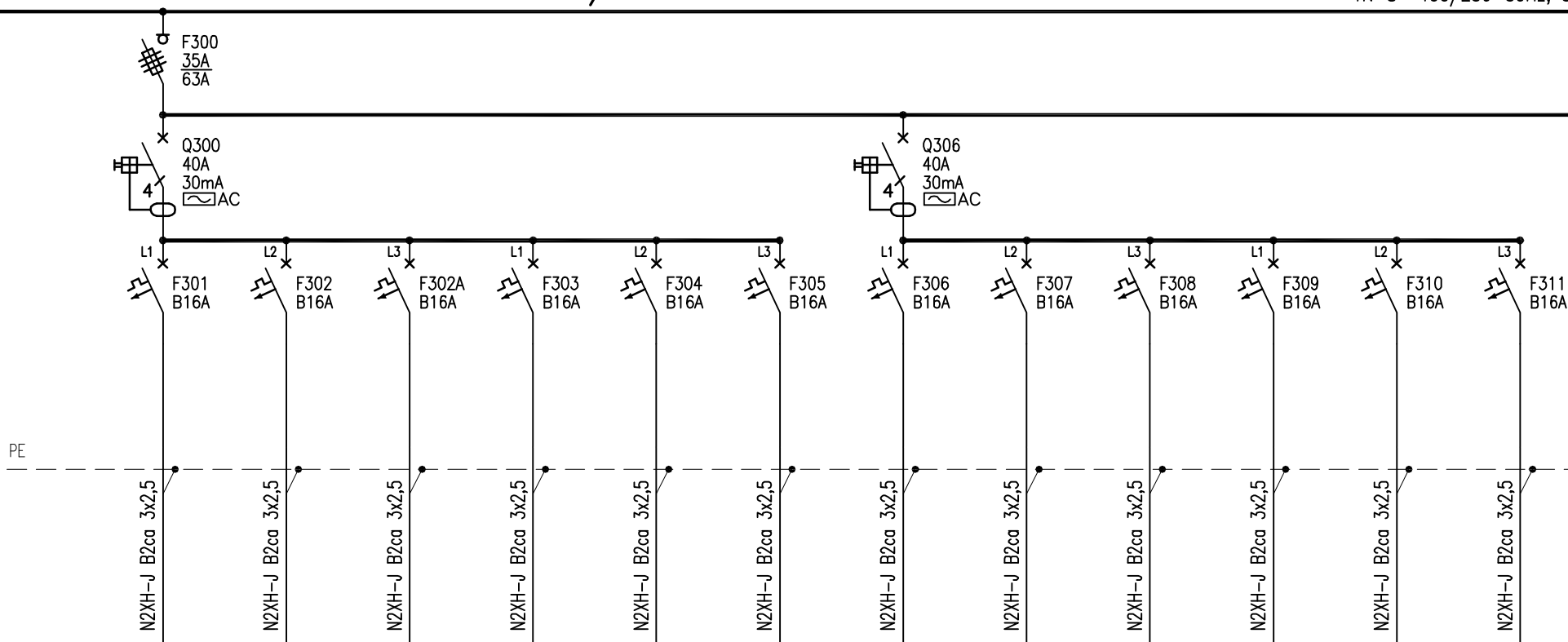
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.6	1.8	1.6	1.6	1.2	0.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4
OPIS	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM. LODOWKA	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.	GNIAZDA W POM.

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

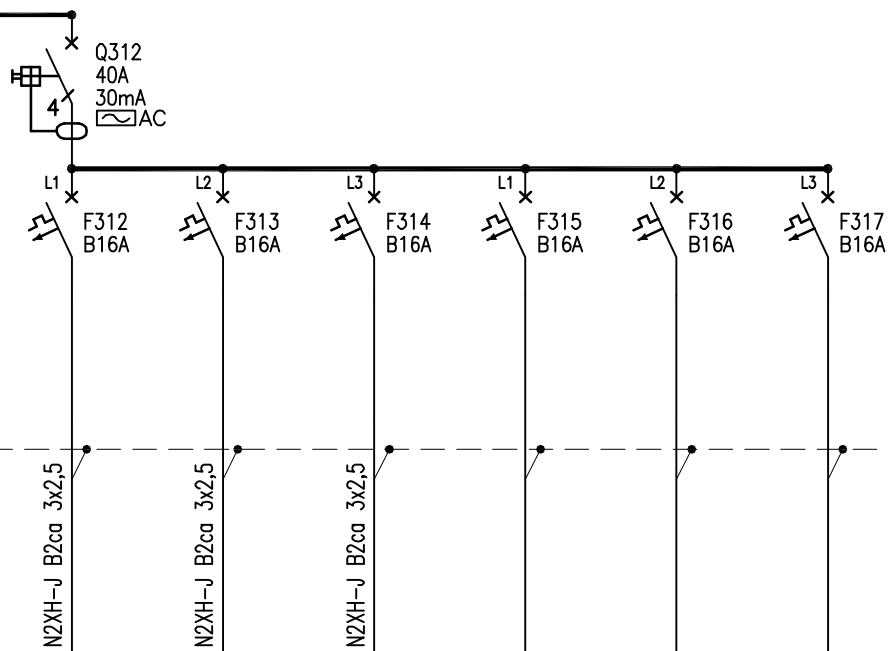
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	302A	303	304	305	306	307	308	309	310	311
MOC[kW]	1.5	1.7	1.0	1.6	0.6	1.4	1.0	1.6	0.8	1.2	1.8	1.1
OPIS	Gniazda w pom. 01, 02, 03, 22, 23, 24	Gniazda w pom. 21	Mikrofalówka w pom. 21	Gniazda w pom. 19, 20	Gniazda w pom. 16, 17, 18	Gniazda w pom. 15	Gniazda w pom. 15	Gniazda w pom. 15	Gniazda w pom. 11, 12, 13	Gniazda w pom. 10	Gniazda w pom. 08, 09	Gniazda w pom. 06, 07, 08

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

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



NR OBW.	312	313	314	315	316	317
MOC[kW]	1.4	1.4	2.0	-	-	-
OPIS	Gniazda w pom. 04, 05	Gniazda w pom. 01, 02, 03	Automaty na napoje w pom. 10	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 ŚWIECICKI  
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
NIEREZERWOWANEJ  
PARTERU- RE.L/OC

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

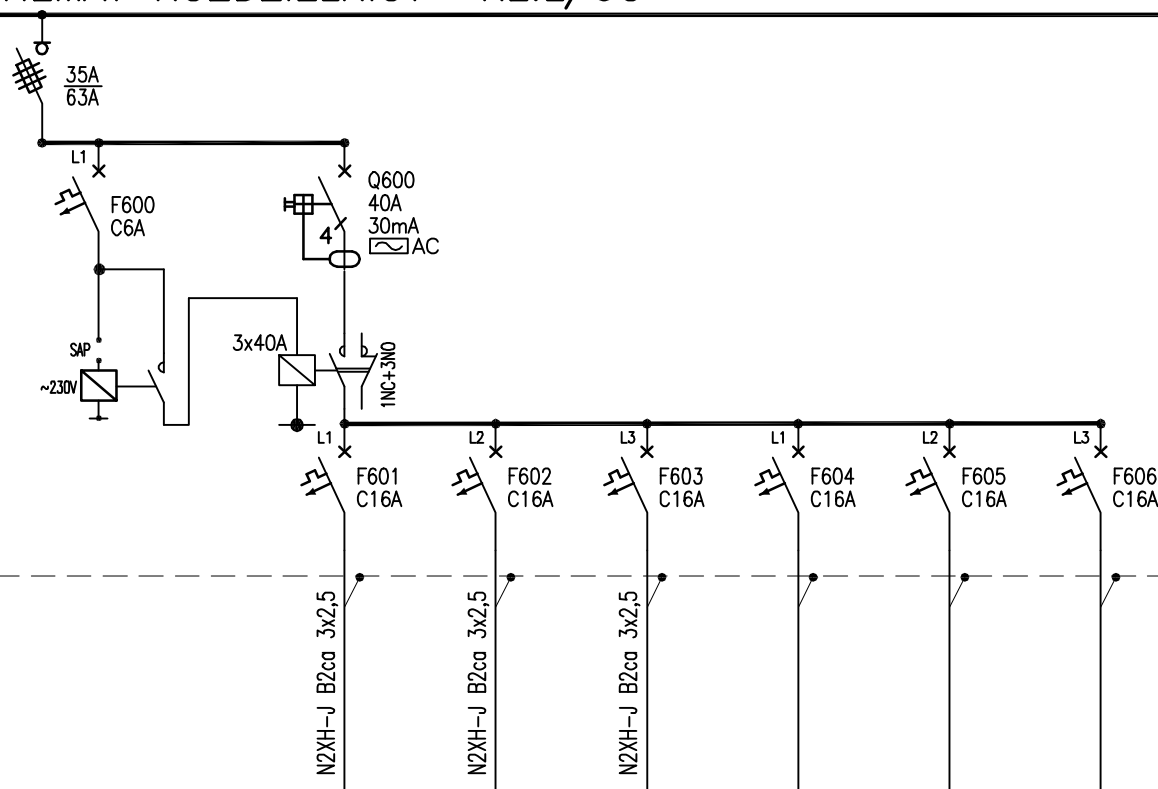
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_15

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/OC

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.OC	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.OC	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.OC	REZERWA	REZERWA	REZERWA