

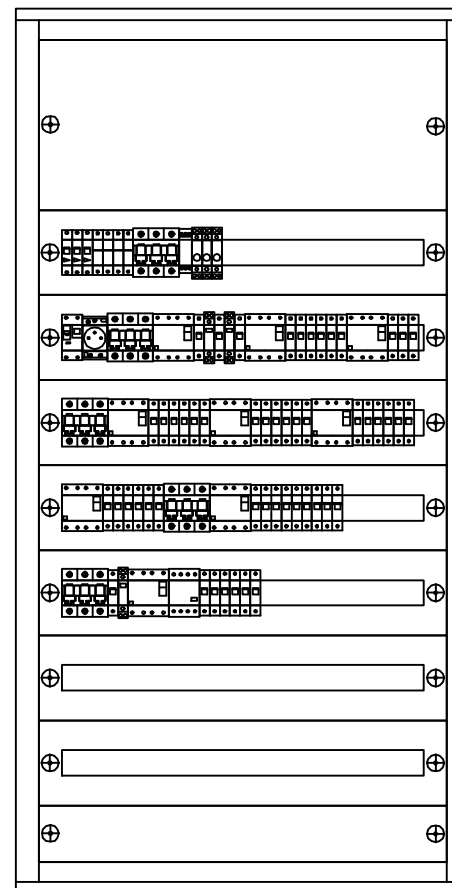
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=33.7\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=16.2\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=27.5\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

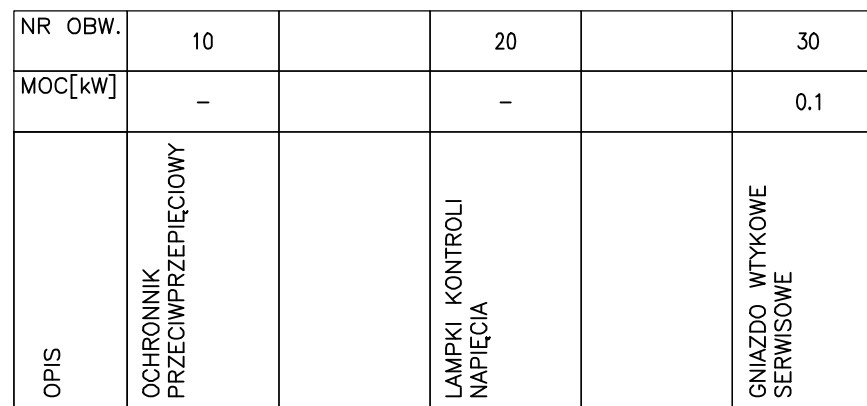
UWAGI:

- * 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



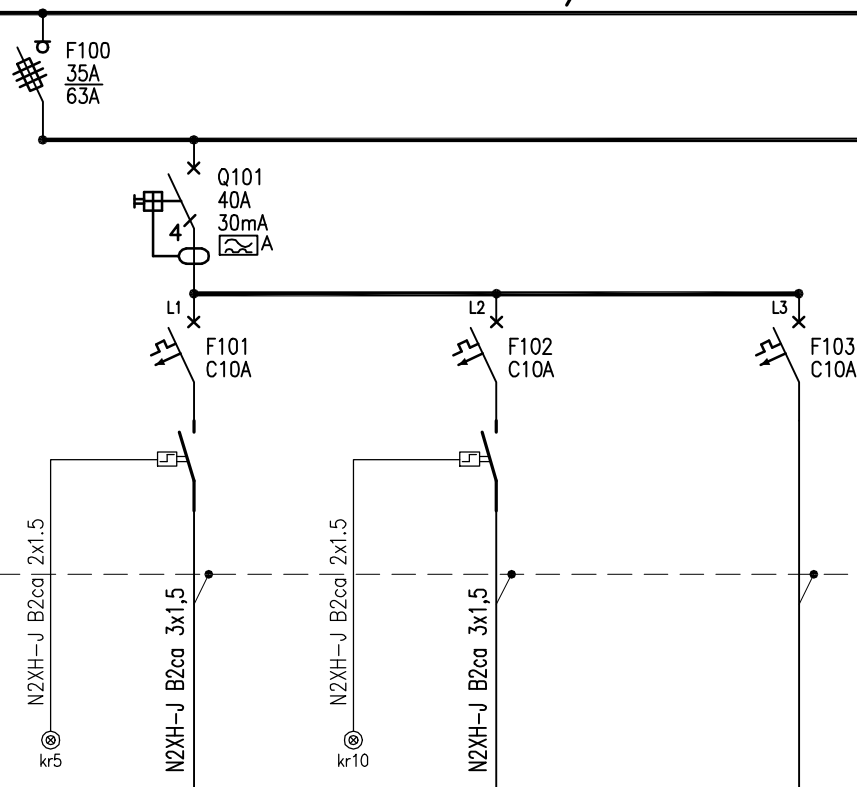
Widok przykładowego rozmieszczenia aparatów,
dokładny wymiar elewacji dopasować po wyborze
producenta/dostawcy rozdzielnic

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



SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

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

Sprawił:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIECICKI

MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

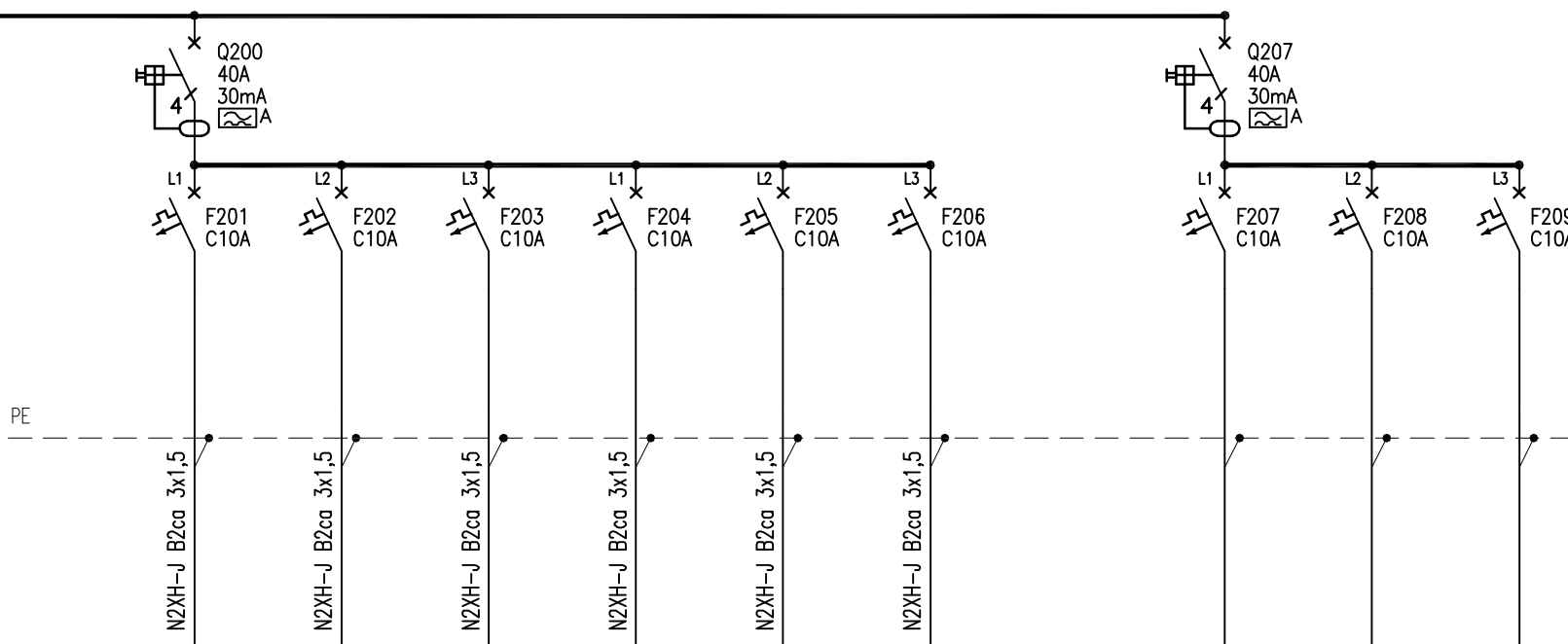
3 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_21

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

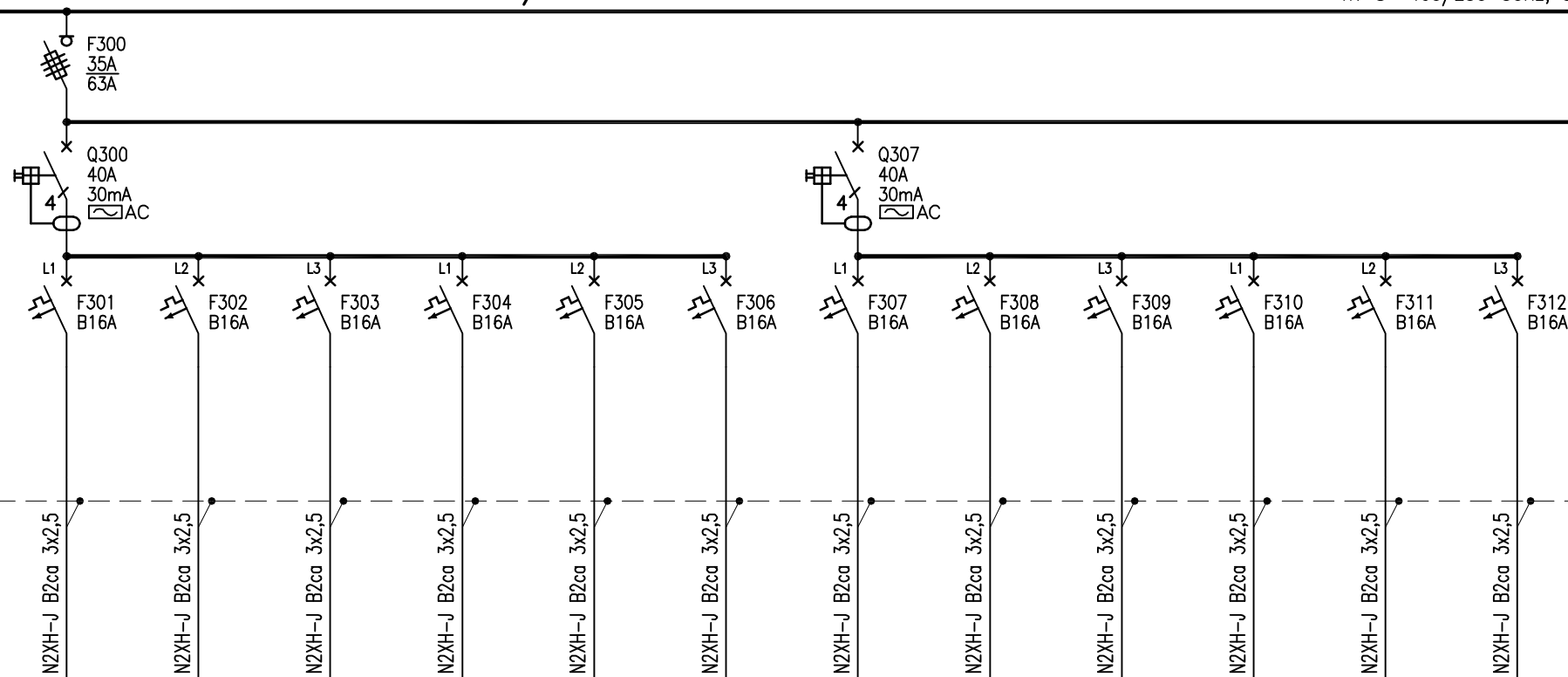
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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 01/OG/45, 01/OG/46 01/OG/47, 01/OG/48 01/OG/49, 01/OG/50	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/51, 01/OG/52 01/OG/53, 01/OG/54	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/55, 01/OG/56 01/OG/57, 01/OG/58 01/OG/79	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/59, 01/OG/60 01/OG/61, 01/OG/62	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/63, 01/OG/64 01/OG/65, 01/OG/66 01/OG/67, 01/OG/68	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/69, 01/OG/70 01/OG/71, 01/OG/72 01/OG/73		REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

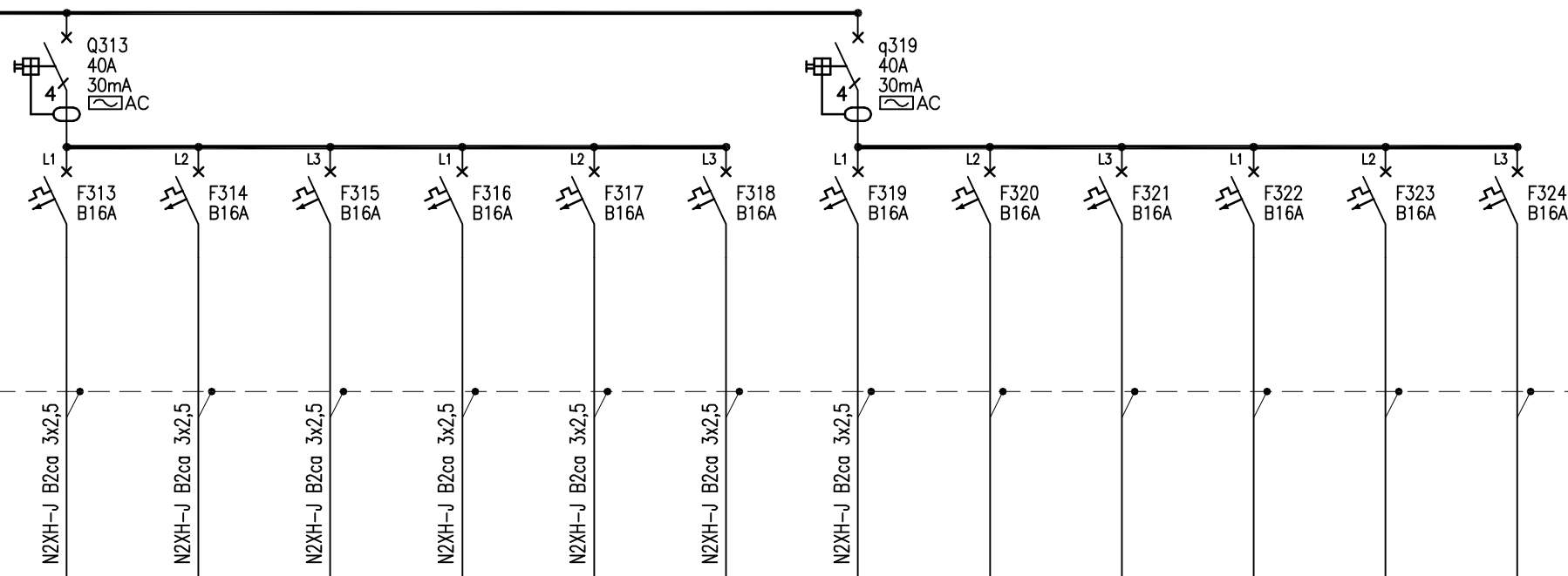
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.6	1.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0
OPIS	Gniazda w pom. 74, 75, 45, 46	Gniazda w pom. 47, 48	Gniazda w pom. 49, 50, 51, 52	Gniazda w pom. 50	Gniazda w pom. 50, 51	Gniazda w pom. 51	Gniazda w pom. 53, 54, 55, 56	Gniazda w pom. 53	Gniazda w pom. 53, 55	Gniazda w pom. 55	Gniazda w pom. 57, 58	Gniazda w pom. 57

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

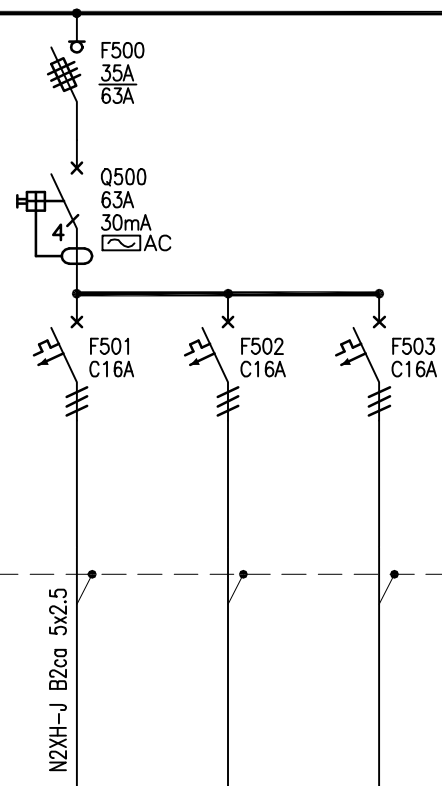
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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	1.2	-	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 58, 60	GNIAZDA W POM. 61, 62	GNIAZDA W POM. 63, 64	GNIAZDA W POM. 65, 66	GNIAZDA W POM. 67, 68	GNIAZDA W POM. 69, 70	GNIAZDA W POM. 71, 72, 73	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

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



NR OBW.	501	502	503
MOC[kW]	5.5	-	-
OPIS	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 71	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

P. Świecicki

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

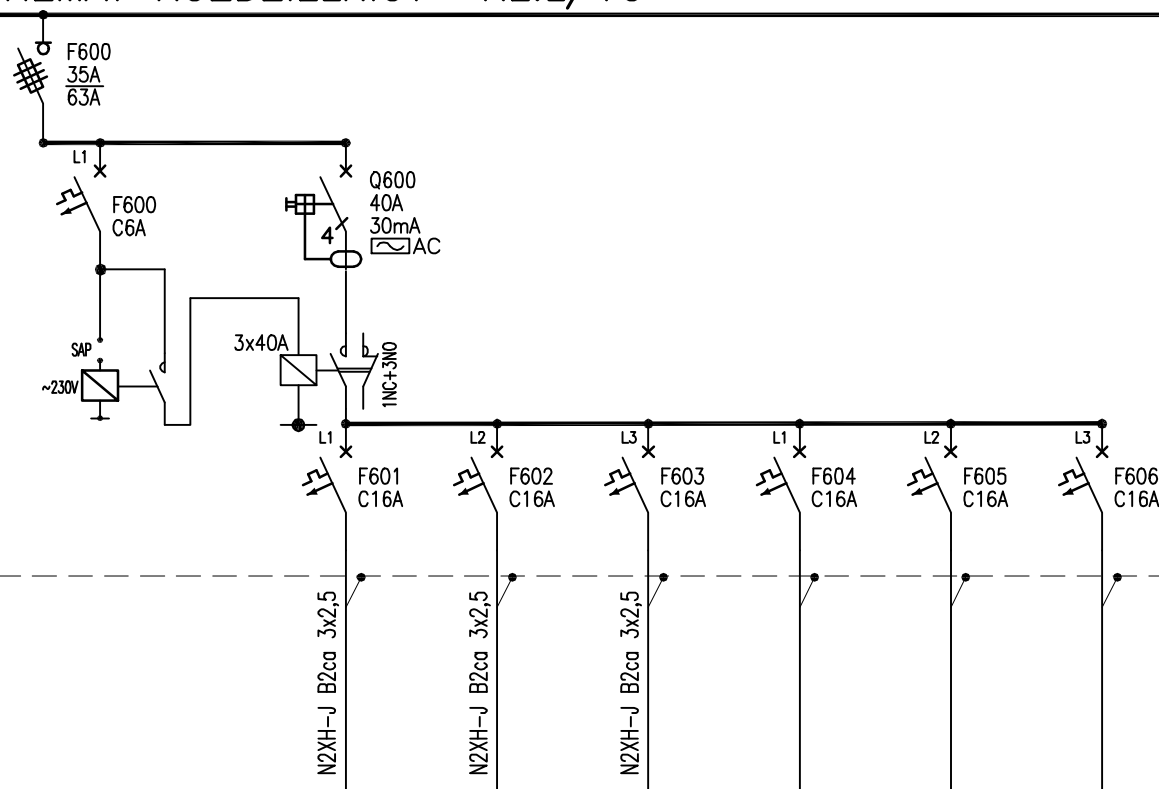
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_21

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1C

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.25	0.25	0.25	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1C	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1C	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1C	REZERWA	REZERWA	REZERWA