

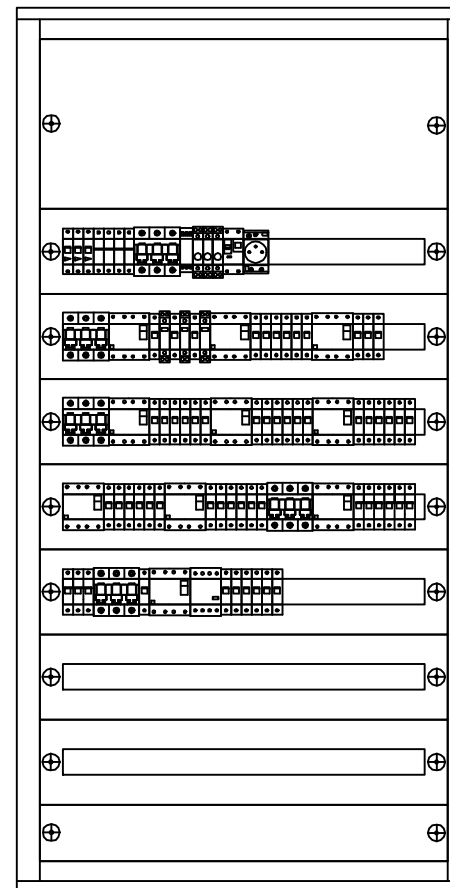
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=40.8\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=19.1\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=32.4\text{A}$

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:

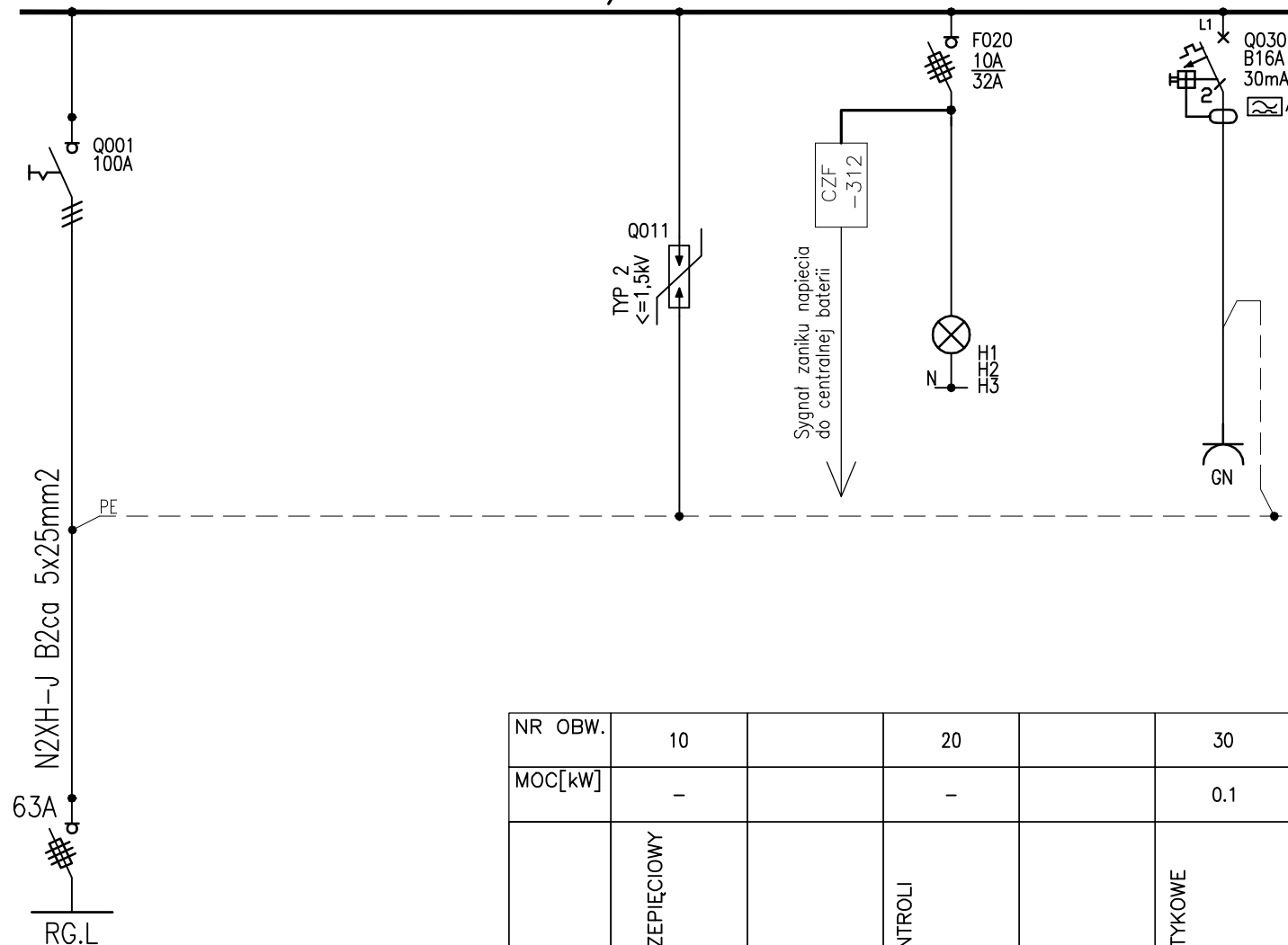
- * w rozdzielnicie pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na 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/4B

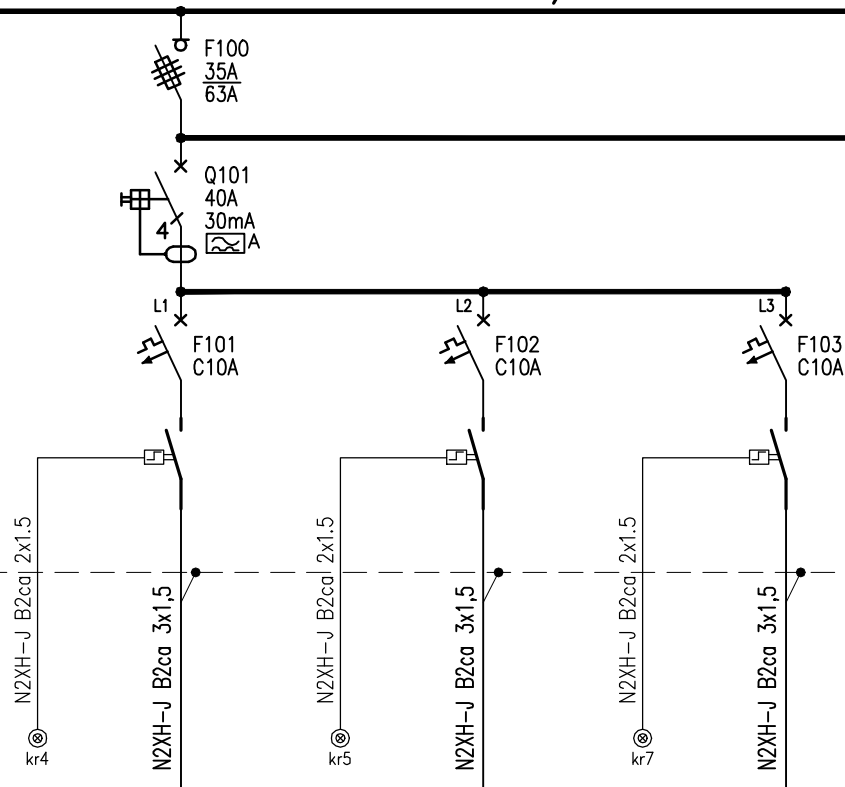
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

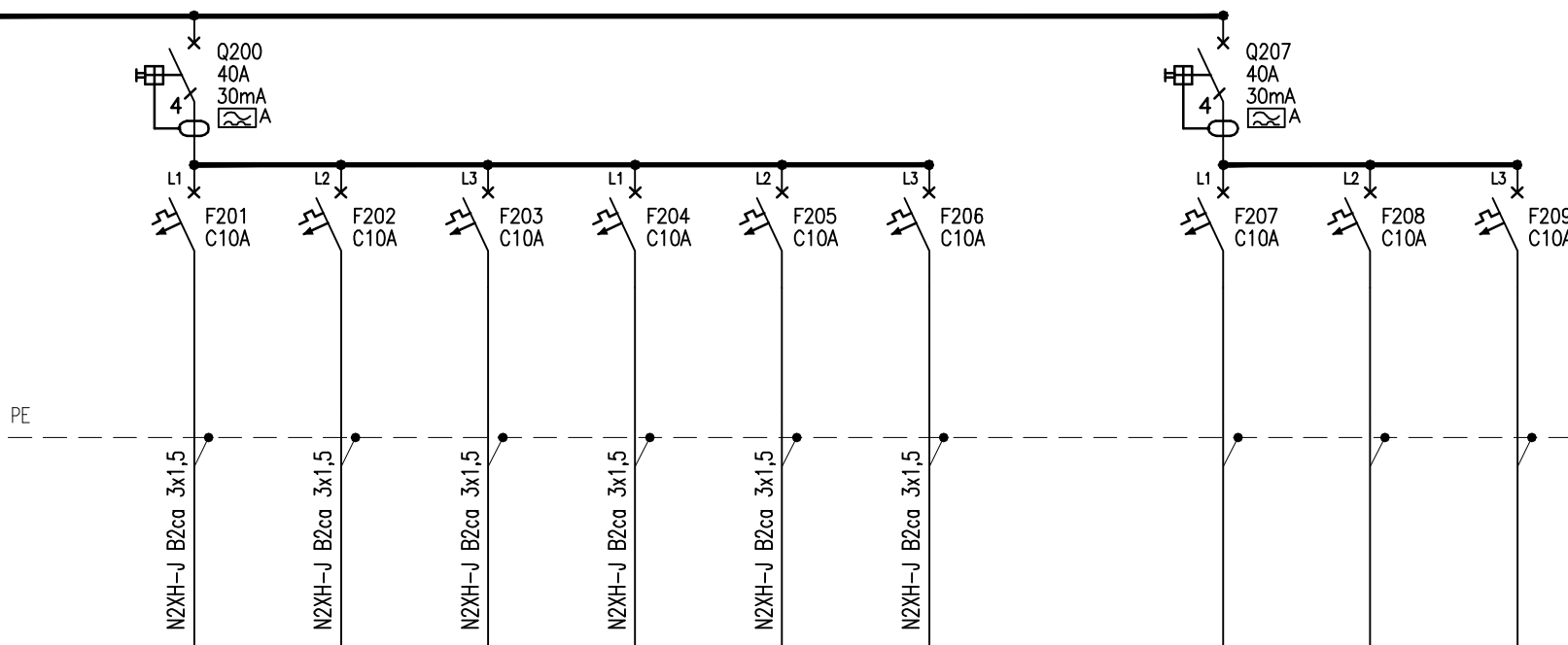
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.1		0.1		0.5
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

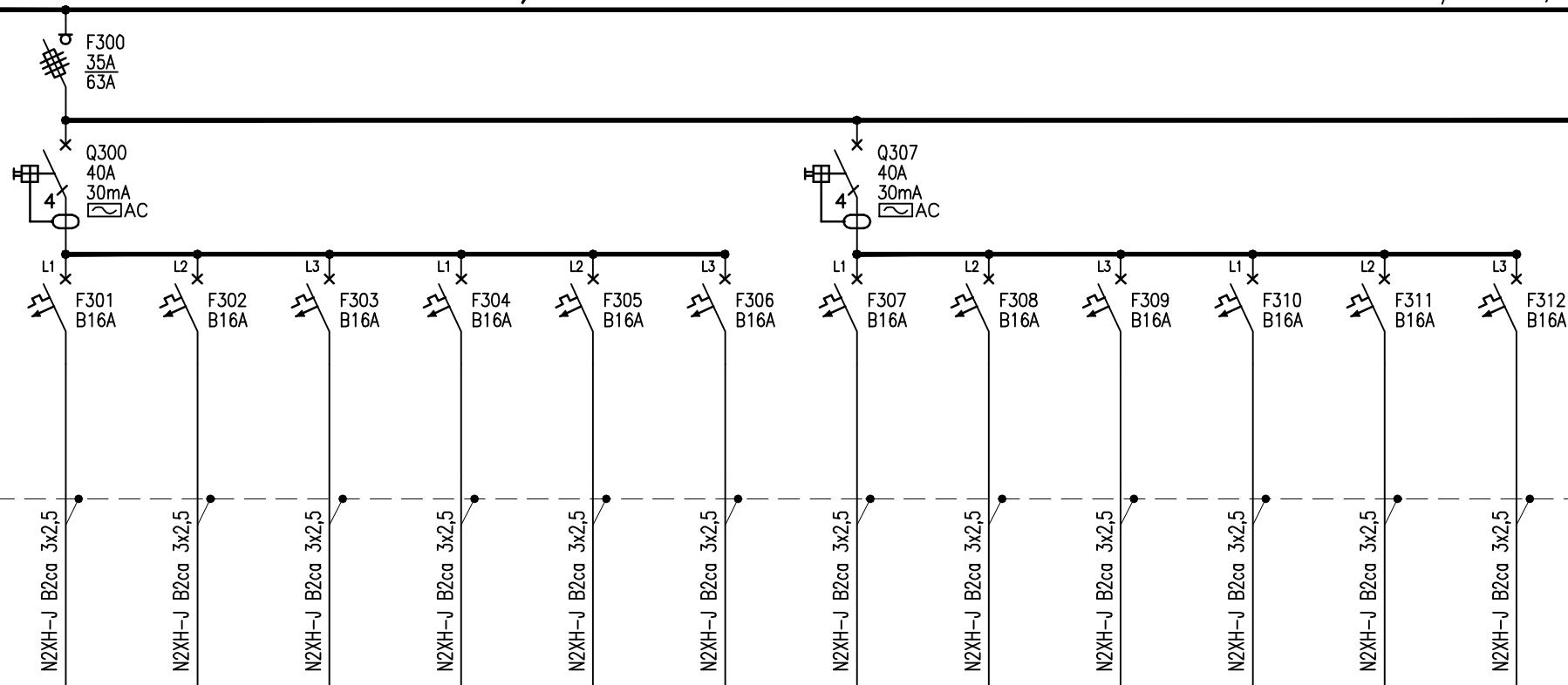
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/16, 06/CD/17 04/CD/17A, 04/CD/18	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/19, 04/CD/20 04/CD/21, 04/CD/22	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/21, 04/CD/23 04/CD/24	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/25, 04/CD/26 04/CD/27, 04/CD/28	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/29, 04/CD/30	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/PW/01		REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

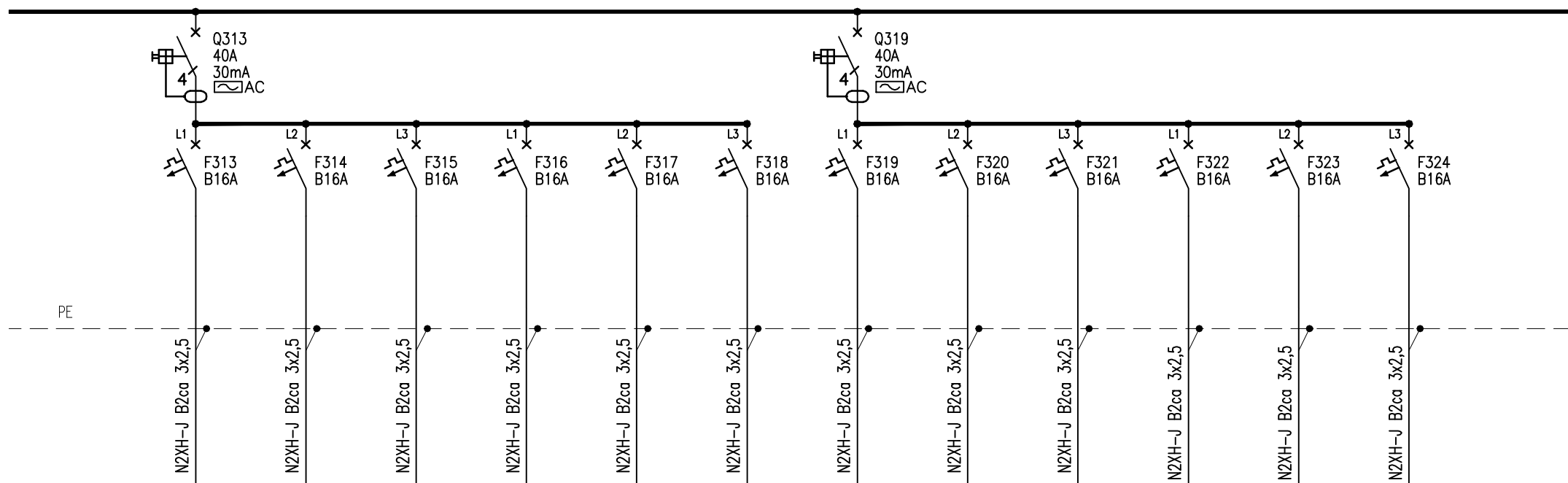
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	0.8	1.6	1.7	1.0	1.6	1.2	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	1.6
OPIS	GNIAZDA W POM. 16, 01, 09	GNIAZDA W POM. 17	GNIAZDA W POM. 17A	GNIAZDA W POM. 18, 19, 20	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 21, 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

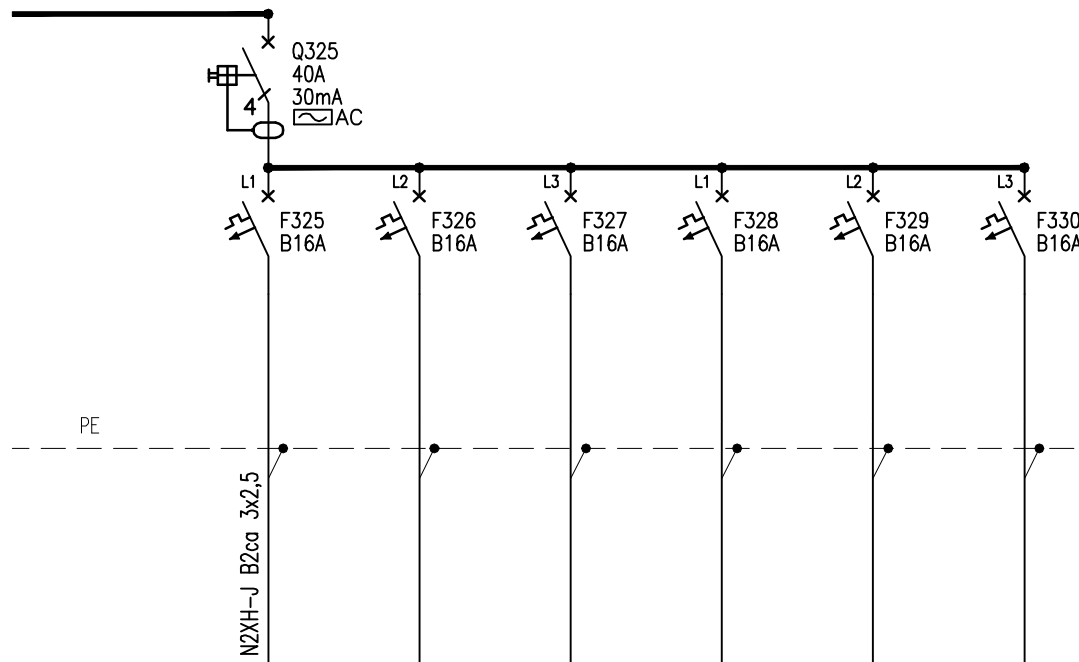
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
MOC[kW]	1.2	1.2	0.9	0.9	1.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
OPIS	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 23, 24	GNIAZDA W POM. 25, 26	GNIAZDA W POM. 28	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 27	GNIAZDA W POM. 30

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

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



NR OBW.	325	326	327	328	329	330
MOC[kW]	0.5	-	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. SKLEP 02	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/4B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

7 z 9

Faza:

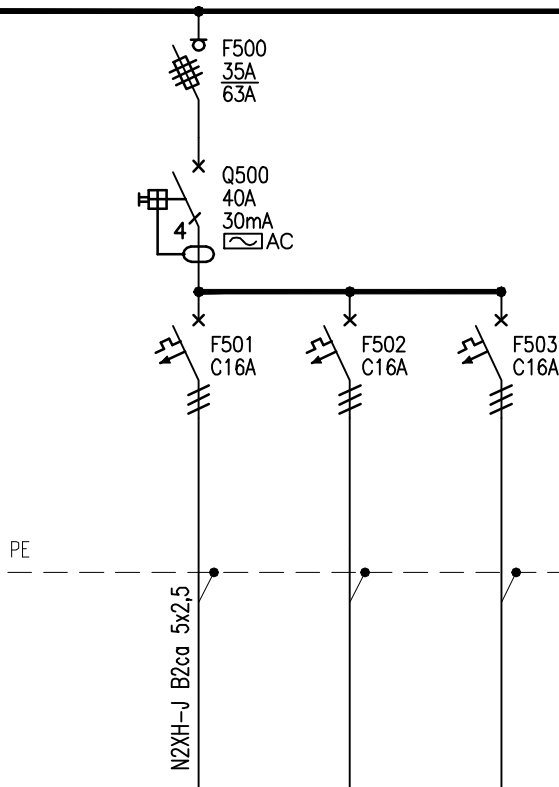
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_37

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

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



NR OBW.	501	502	503
MOC[kW]	5.5	-	-
OPIS	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 24	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 JANKOWIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

8 z 9

Faza:

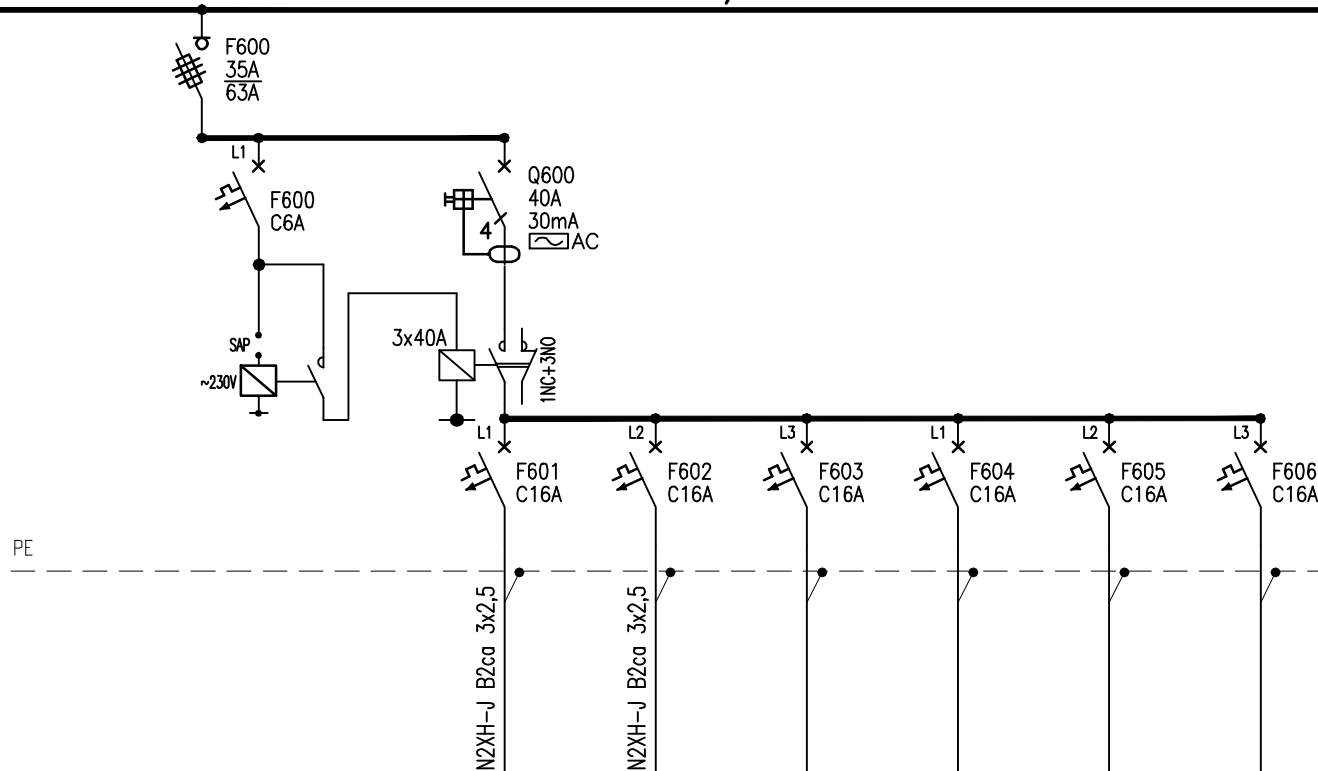
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_37

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/4B

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.2	0.25	-	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.4B	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.4B	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 ŚWIEŁICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

9 z 9

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_37