

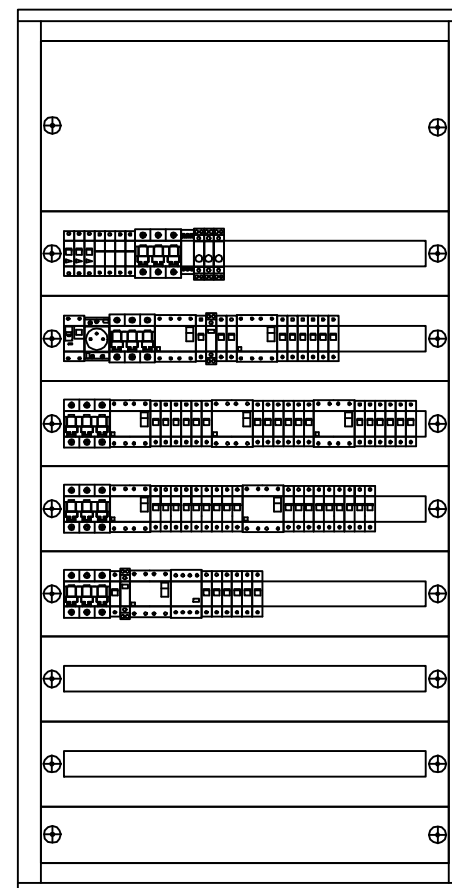
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=42.3\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=25,4\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=43,1\text{A}$

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:

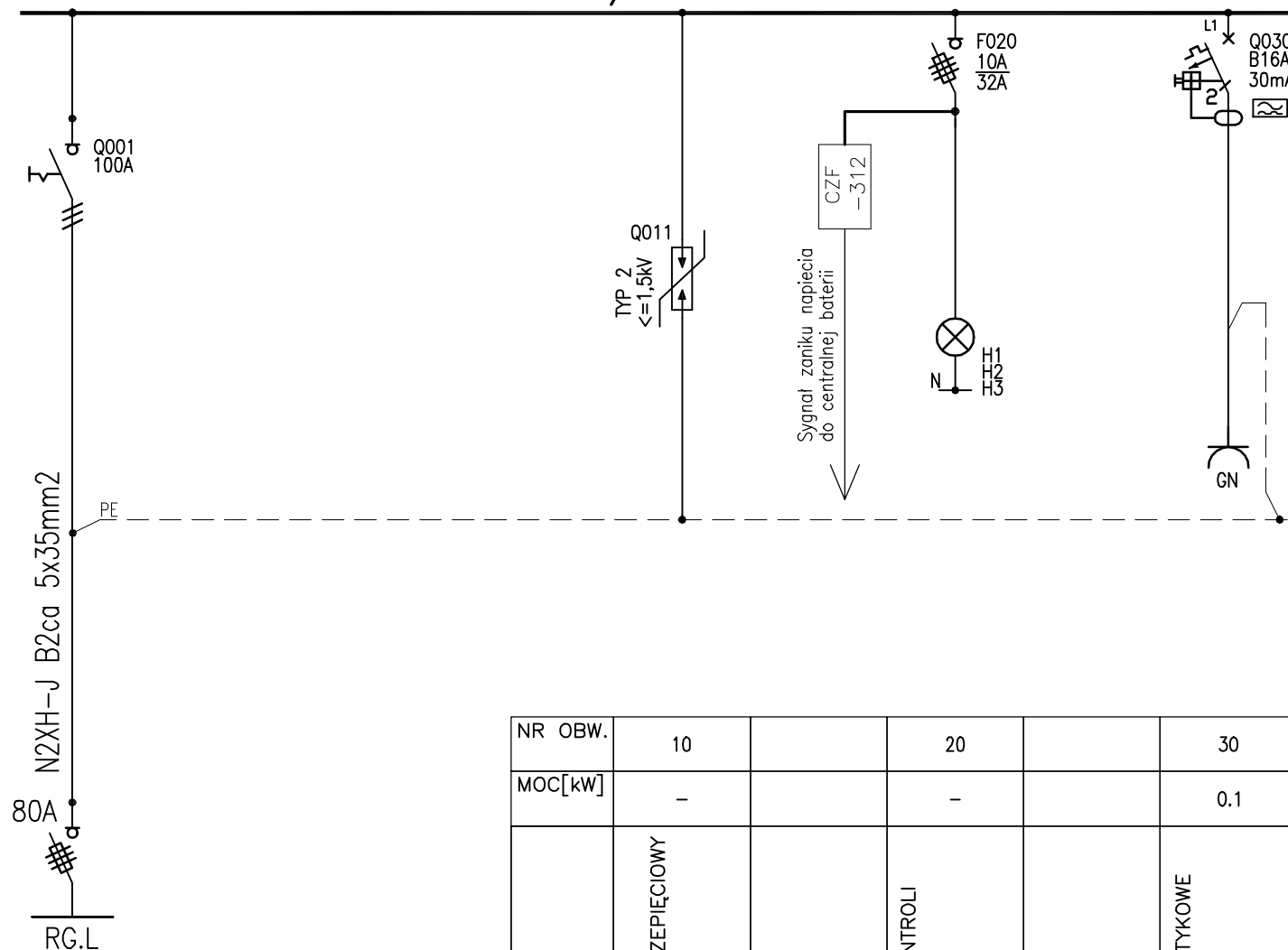
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

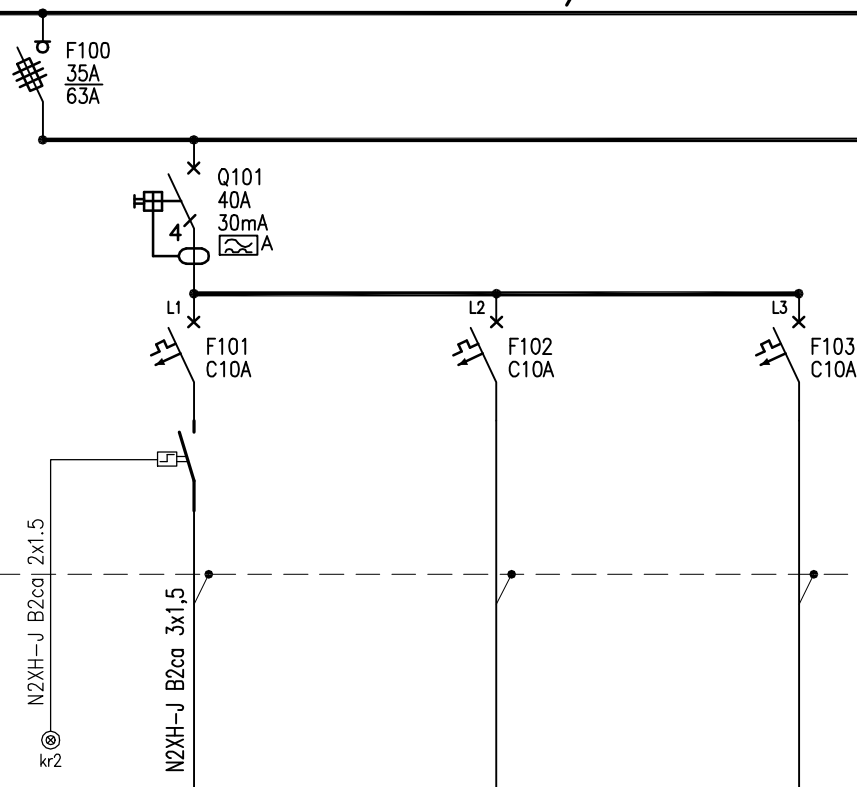
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

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



| NR OBW. | | 101 | | 102 | | 103 |
|---------|--|-----------------------------|--|---------|--|---------|
| MOC[kW] | | 0.2 | | - | | - |
| OPIS | | OŚWIETLLENIE KOMUNIKACJA | | 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 J. Jankiewicz
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 8

Faza:

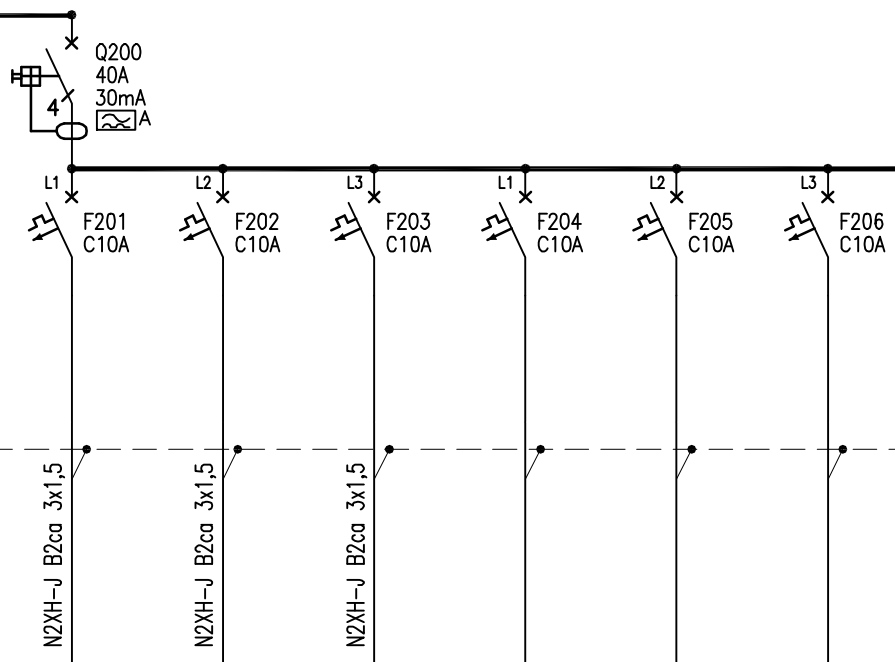
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_17

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

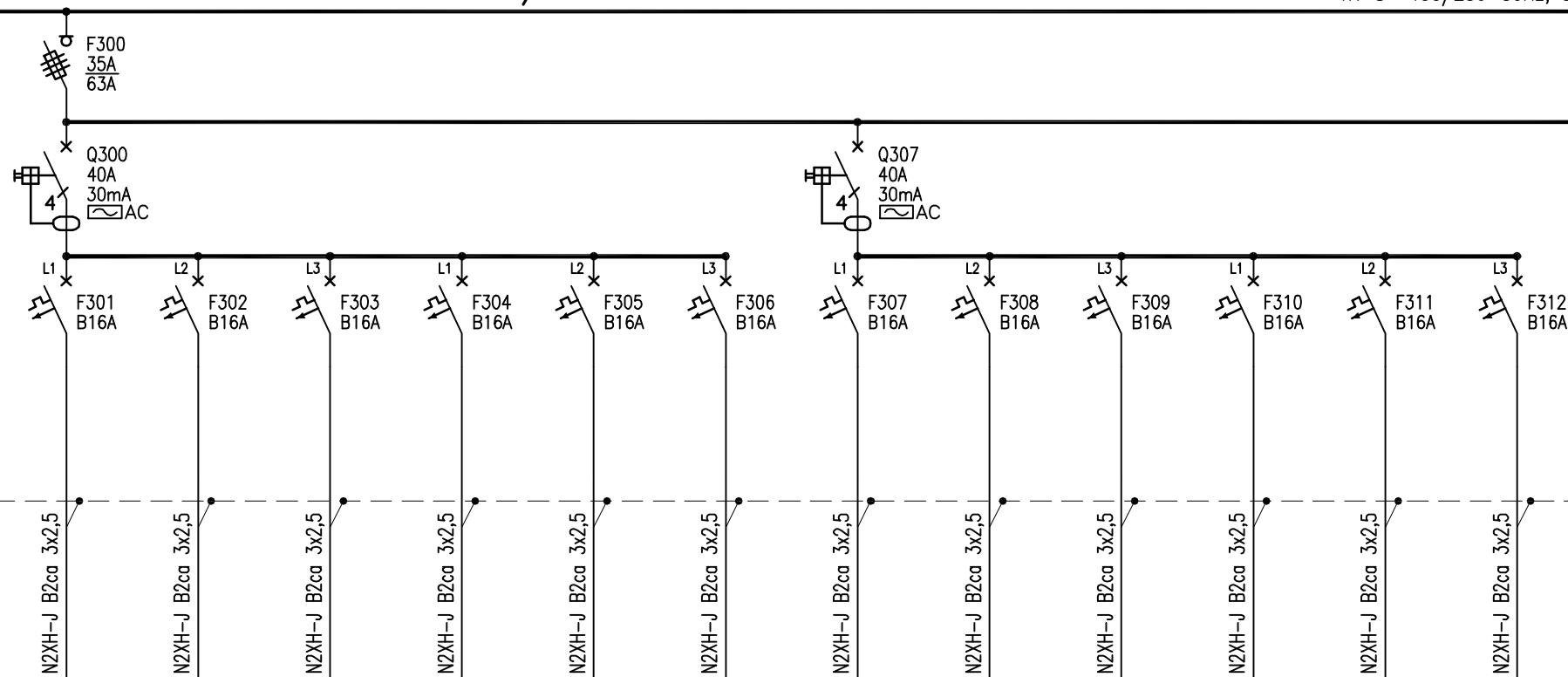
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 |
|---------|--|--|--|---------|---------|---------|
| MOC[kW] | 0.4 | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| OPIS | OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/01, 01/OG/02 01/OG/03, 01/OG/04 01/OG/05, 01/OG/06 01/OG/07, 01/OG/08 01/OG/09 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/10, 01/OG/11 01/OG/12, 01/OG/13 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/14, 01/OG/15 | REZERWA | REZERWA | REZERWA |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

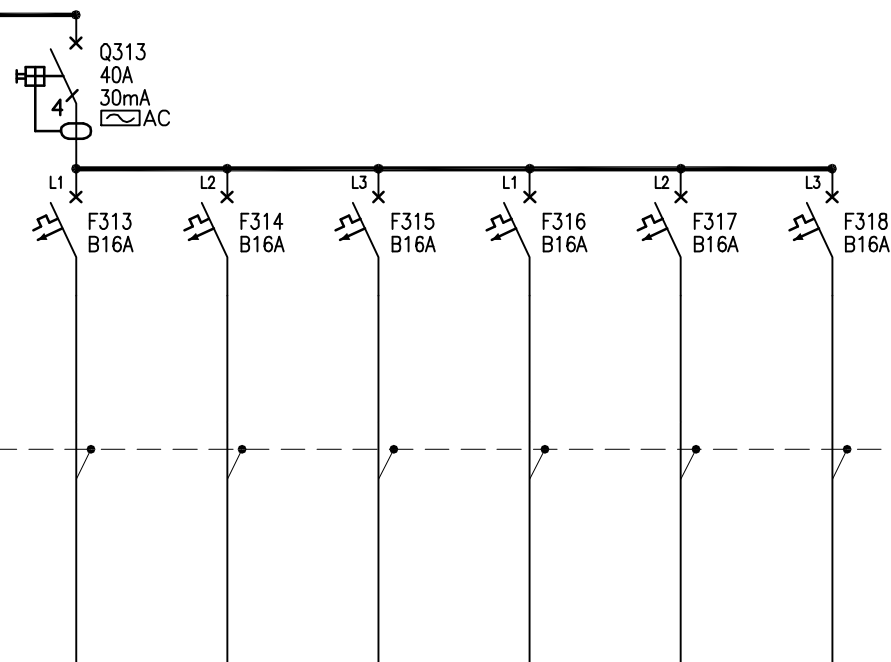
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 |
|---------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| MOC[kW] | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.6 |
| OPIS | GNIAZDA W POM. 01 | GNIAZDA W POM. 01 MIKROFALÓWKA | GNIAZDA W POM. 02, 03, 04 | GNIAZDA W POM. 05 | GNIAZDA W POM. 06 | GNIAZDA W POM. 07, 08, 09 | GNIAZDA W POM. 10, 11, 12, 13 | GNIAZDA W POM. 10 | GNIAZDA W POM. 10, 11 | GNIAZDA W POM. 12 | GNIAZDA W POM. 14, 15 | GNIAZDA W POM. 16 |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

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



| NR OBW. | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 317 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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/1A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

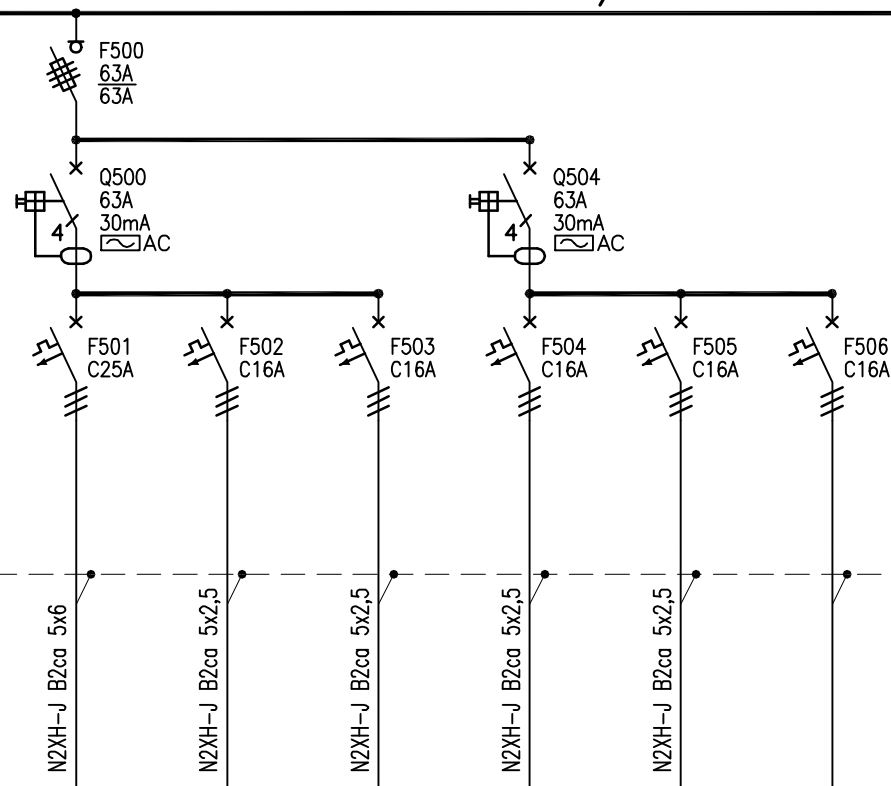
6 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_17

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

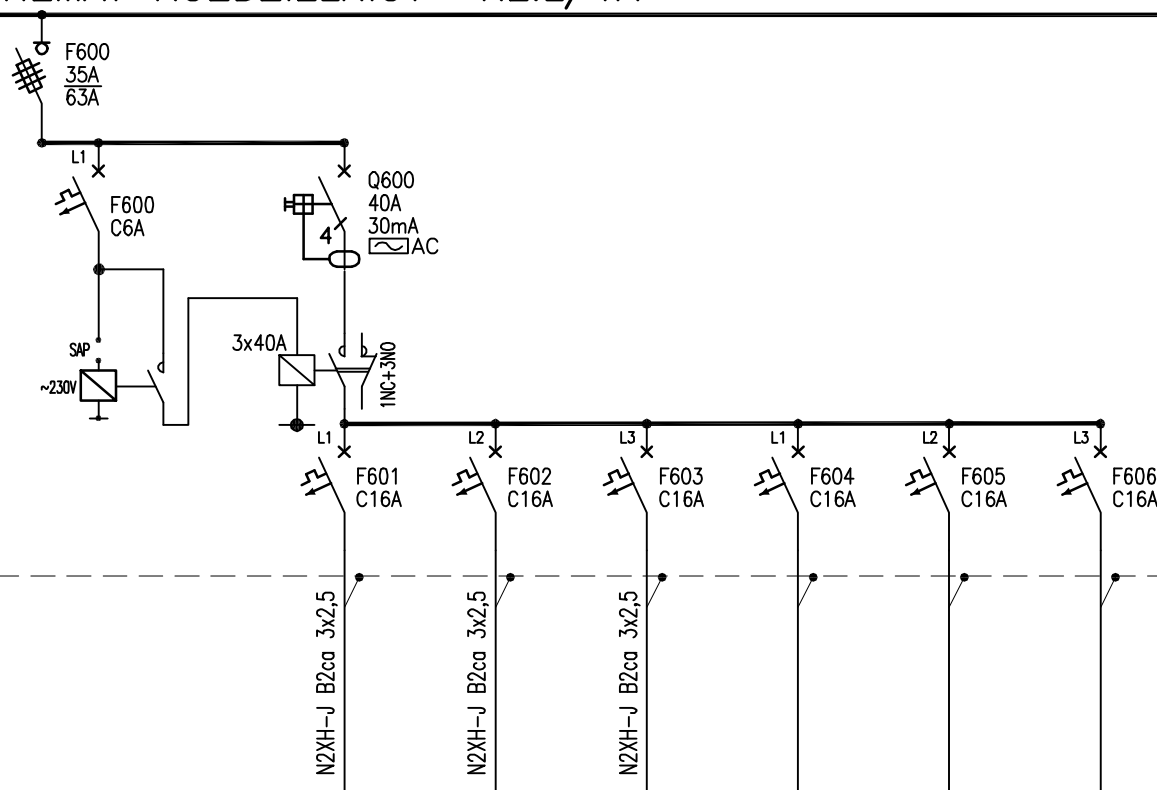
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 |
|---------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| MOC[kW] | 10.0 | 3.0 | 2.5 | 5.5 | 5.5 | - |
| OPIS | ZMYWARKA Z WYPARZANIEM W POM. 02 | KUCHENKA ELEKTRYCZNA W POM. 01 | BEMAR W POM. 01 | MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 04 | MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 07 | REZERWA |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/1A

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



| NR OBW. | | | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 |
|---------|--|--|--|--|---|---------|---------|---------|
| MOC[kW] | | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | - | - | - |
| OPIS | | | JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.1A | JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.0C | ZASILANIE URZĄDZENIA FILTRUJĄCEGO MODUŁ RCI | REZERWA | REZERWA | REZERWA |