

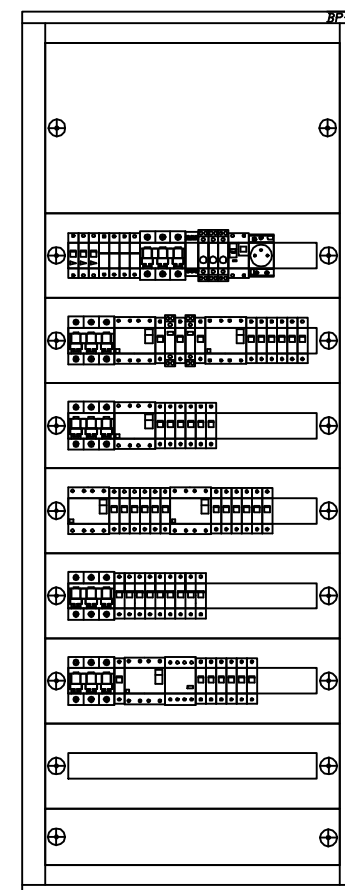
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=27.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=14.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=24.8\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP30
- * drzwi pełne
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6kA$

UWAGI:

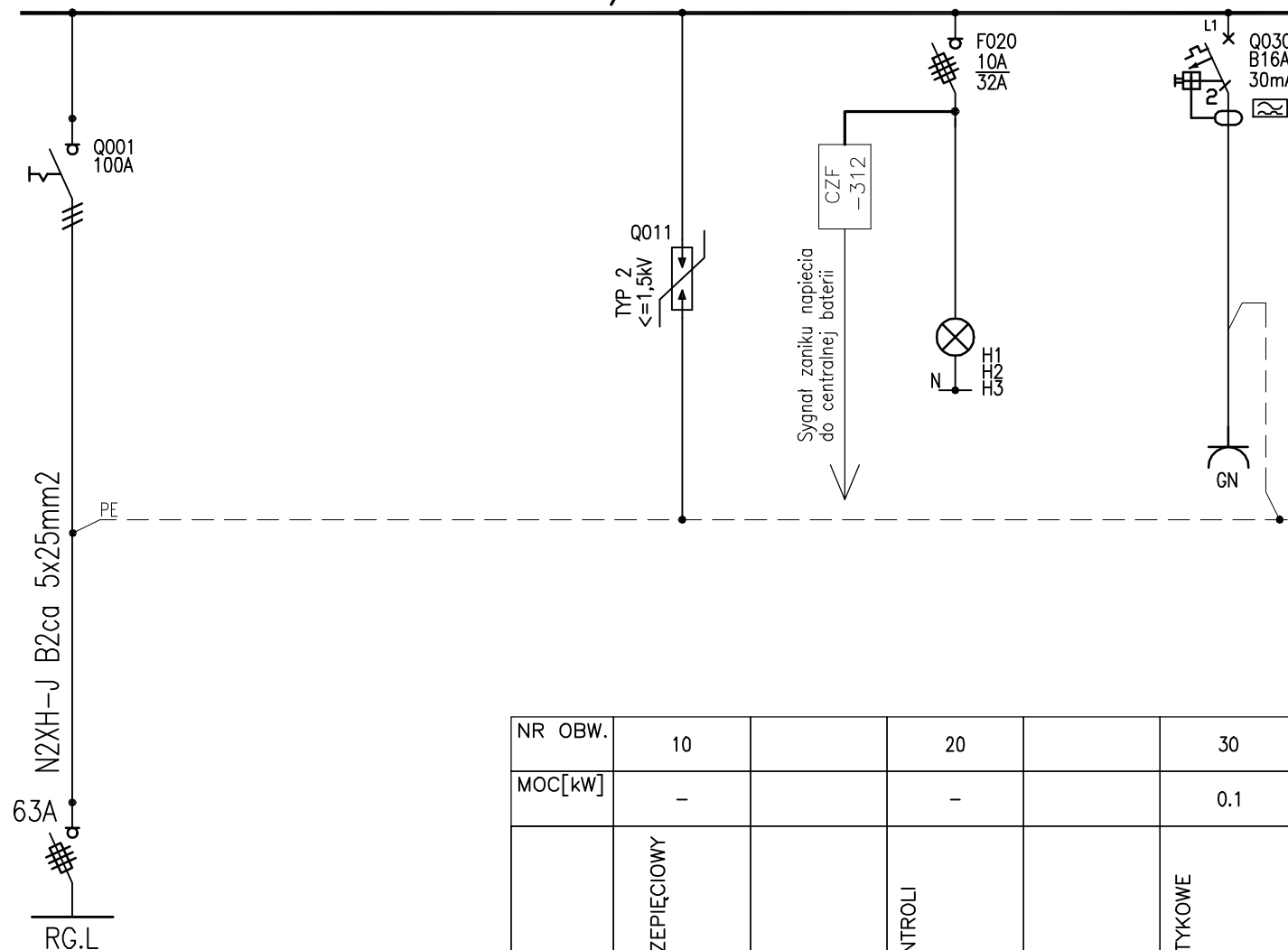
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic
poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, zabezpieczenie ograniczników
przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie
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/2C

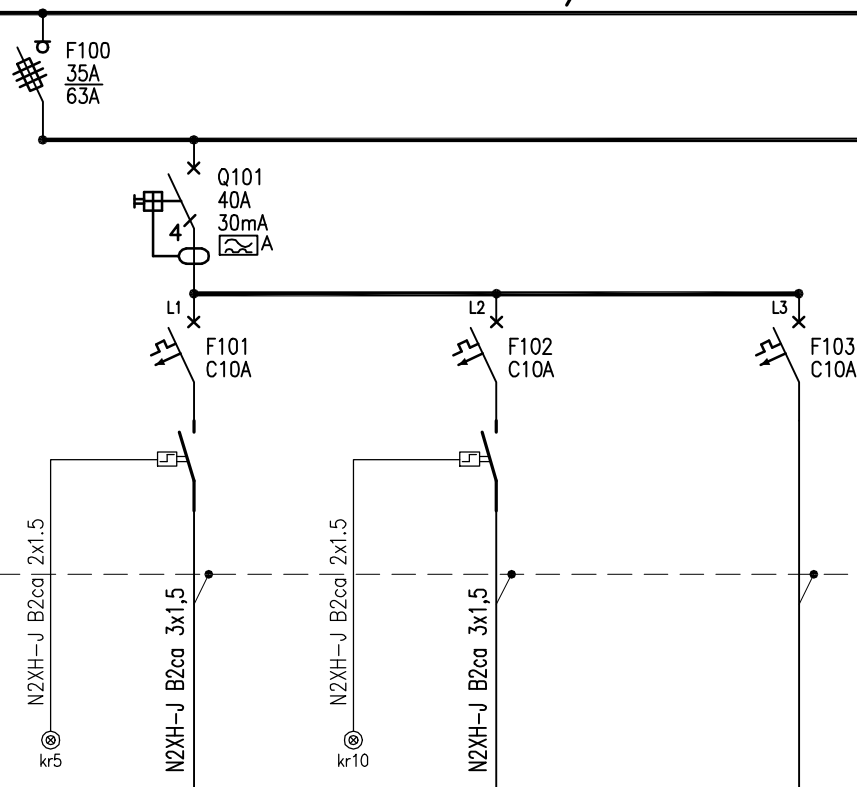
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

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



| NR OBW. | | 101 | | 102 | | 103 |
|---------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|---------|
| MOC[kW] | | 0.1 | | 0.5 | | - |
| OPIS | | OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA | | OŚWIETLENIE 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 +2 - RE.L/2C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

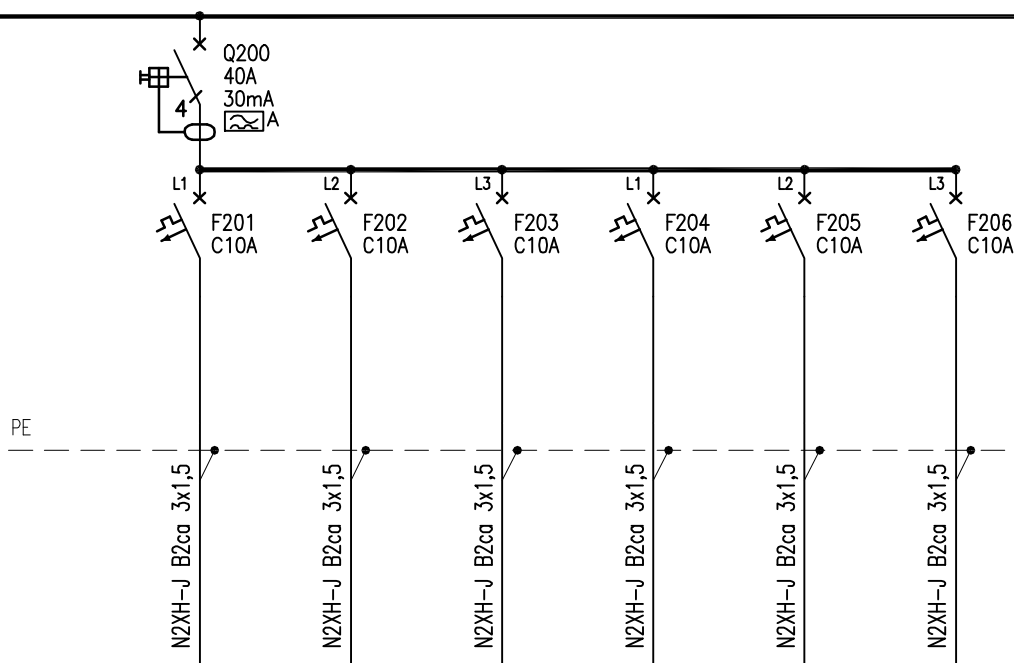
3 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_27

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

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



| NR OBW. | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 |
|---------|--|--|--|---------|---------|---------|
| MOC[kW] | 0.2 | 0.3 | 0.3 | - | - | - |
| OPIS | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/01, 02/SZ/02 02/SZ/28, 02/SZ/29 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/06, 02/SZ/07 02/SZ/08, 02/SZ/09 02/SZ/24, 02/SZ/25 02/SZ/26, 02/SZ/27 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/13, 02/SZ/14 02/SZ/17, 02/SZ/18 02/SZ/19, 02/SZ/20 02/SZ/22 | 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 J. Jankowski
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/2C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

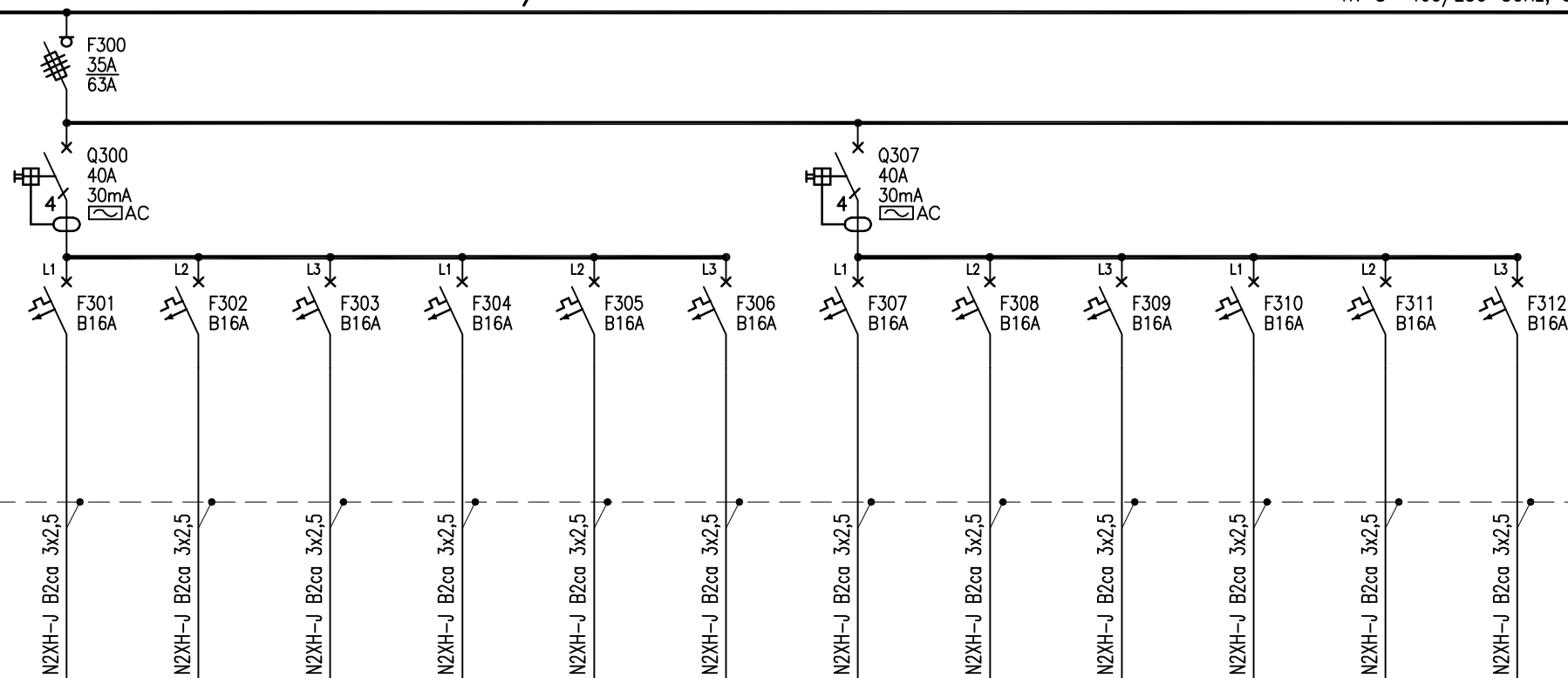
4 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_27

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

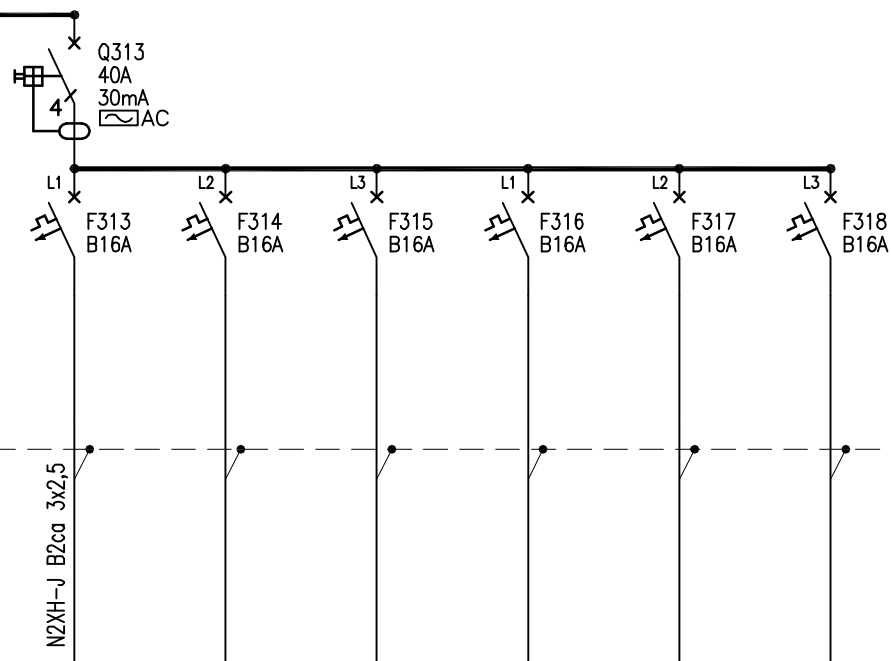
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 |
|---------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| MOC[kW] | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.1 | 1.4 | 1.4 |
| OPIS | Gniazda w pom. 01, 02, 03 | Gniazda w pom. 04 | Gniazda w pom. 04 | Gniazda w pom. 06, 07, 08, 09 | Gniazda w pom. 10, 11, 12 | Gniazda w pom. 13, 14, 15, 16, 17 | Gniazda w pom. 18 | Gniazda w pom. 19, 20 | Gniazda w pom. 22, 23 | Gniazda w pom. 24, 25, 26 | Gniazda w pom. 27, 28 | Gniazda w pom. 28, 29 |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

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



| NR OBW. | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 |
|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MOC[kW] | 1.0 | - | - | - | - | - |
| OPIS | GNIAZDA W POM. 18 MIKROFALÓWKA | 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 J. Jankiewicz
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/2C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

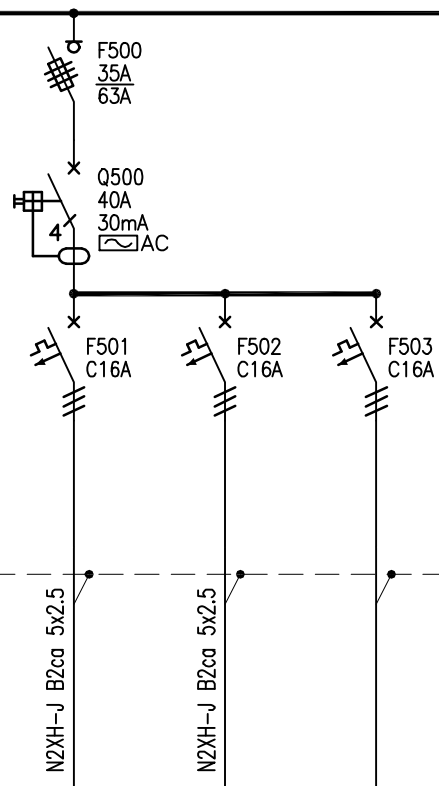
6 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_27

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

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



| NR OBW. | 501 | 502 | 503 |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|
| MOC[kW] | 4.0 | 5.5 | - |
| OPIS | MYJNIA ENDOSPOKÓW W POM. 12 | MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 22 | 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 +2 - RE.L/2C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

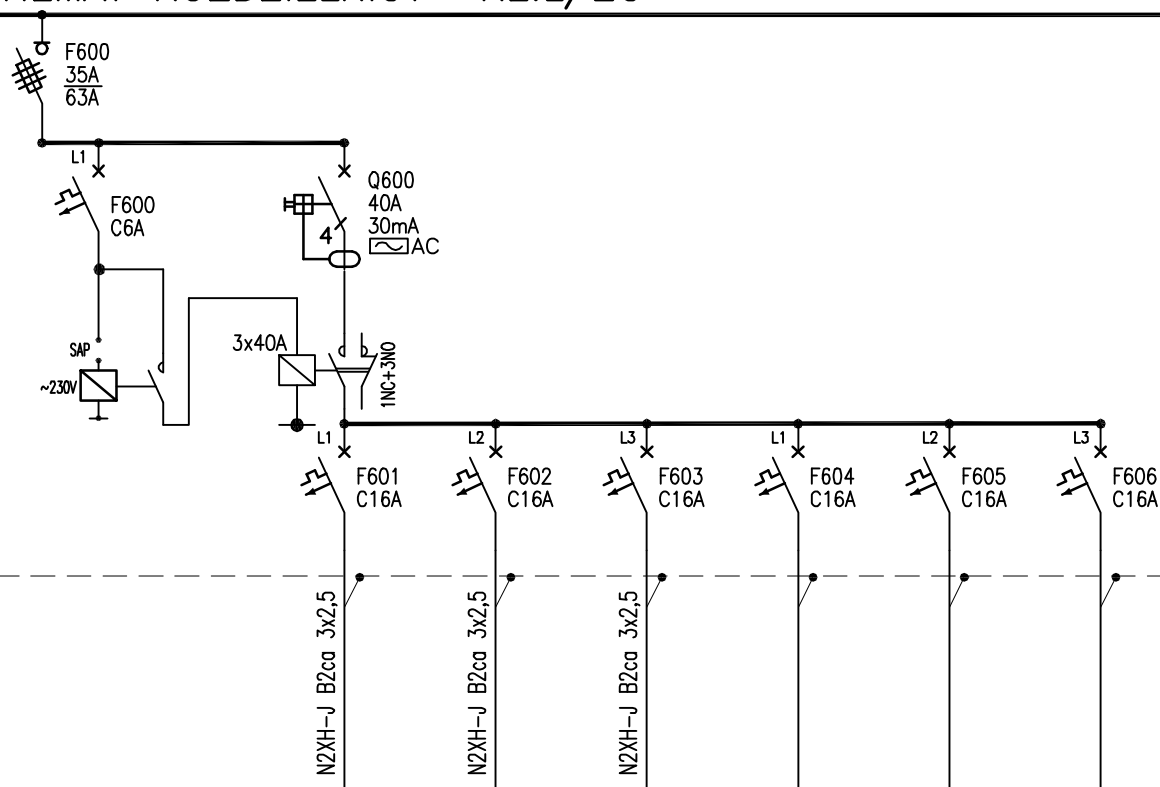
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_27

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/2C

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



| | | | | | | | | |
|------|---------|--|--|--|---------|---------|---------|---------|
| NR | OBW. | | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 |
| | MOC[kW] | | 0.2 | 0.2 | - | - | - | - |
| OPIS | | | JEDNOSTKI WEWNETRZNE KLIMATYZACJI VRF.2C | JEDNOSTKI WEWNETRZNE KLIMATYZACJI VRF.2C | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA |