

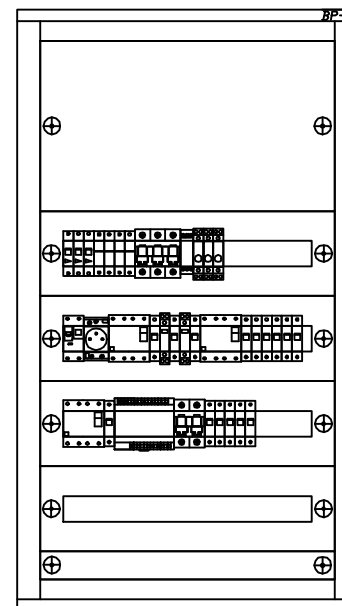
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=7.2\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=5.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=9.5\text{A}$

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:

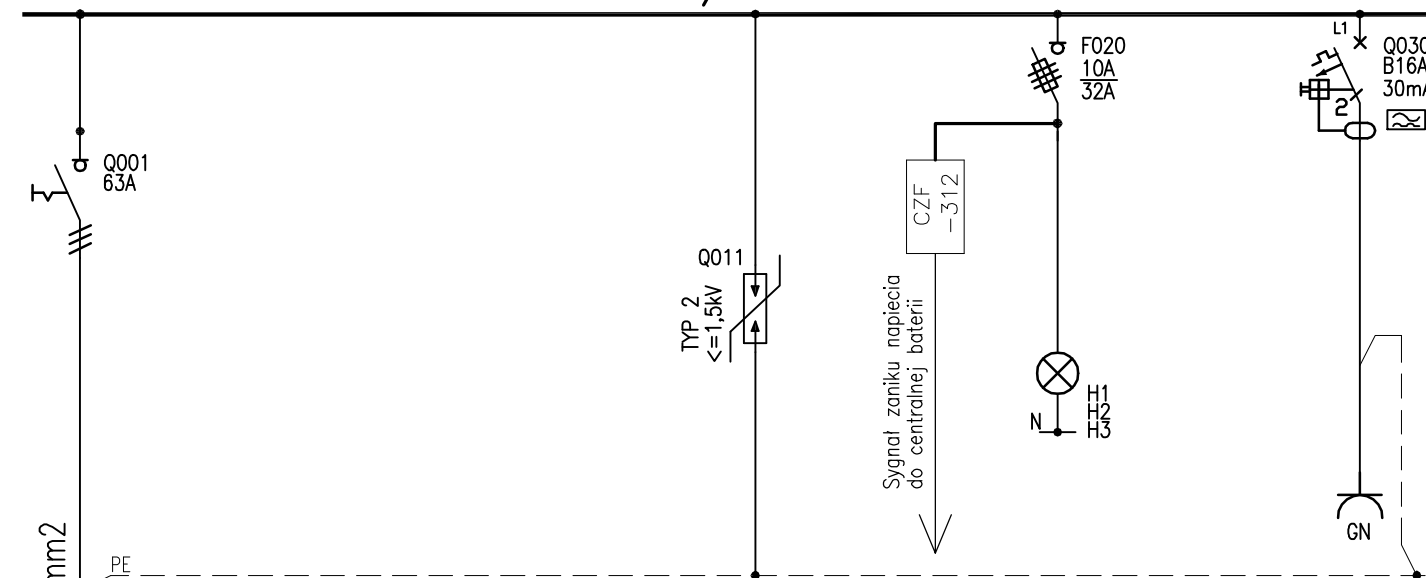
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie kart katalogowych urządzeń po wyborze dostawcy osprzętu
- * oznaczenia:
 - na drzwiach: "rozdzielnica /symbol"
 - wewnątrz: numery zgodne ze schematami
 - oznaczenie przewodów wg schematów



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2B

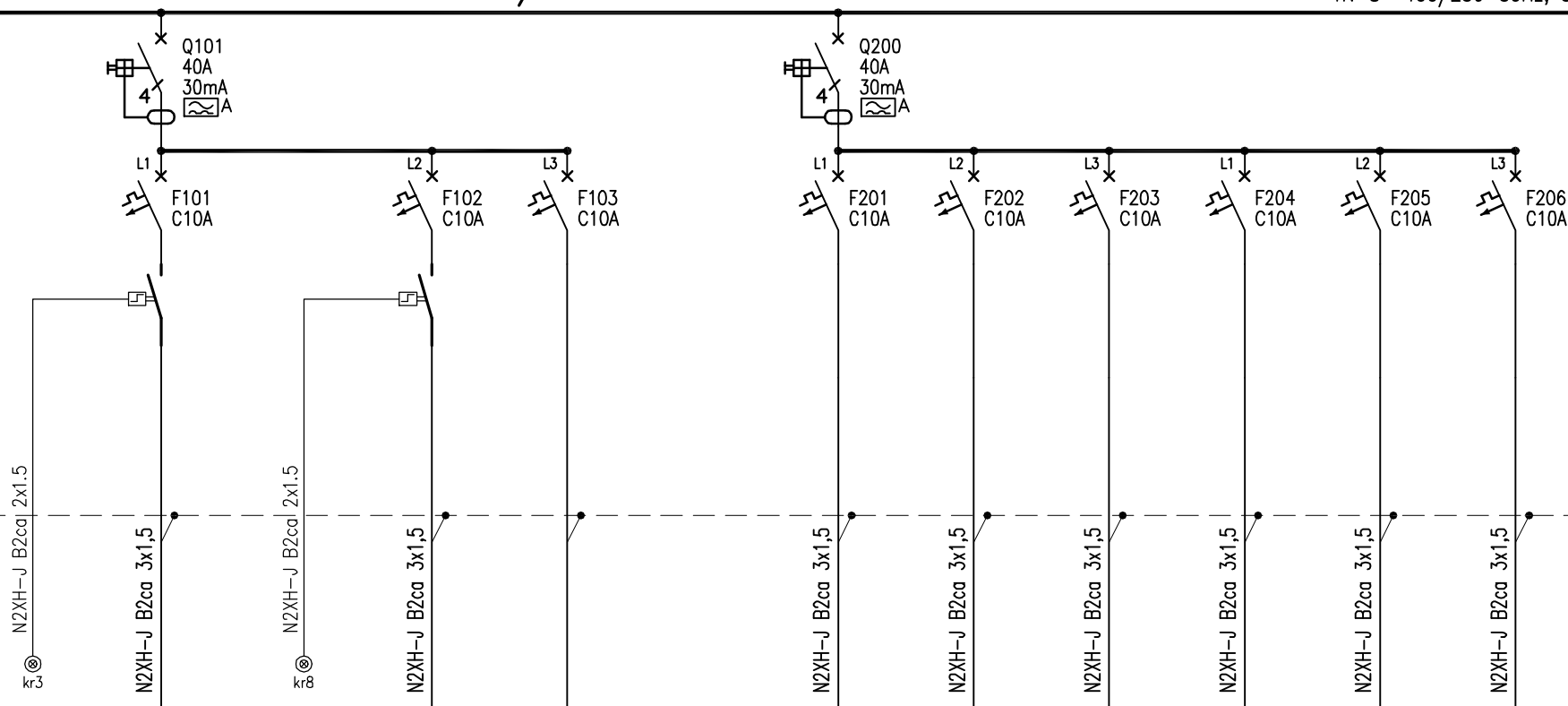
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2B

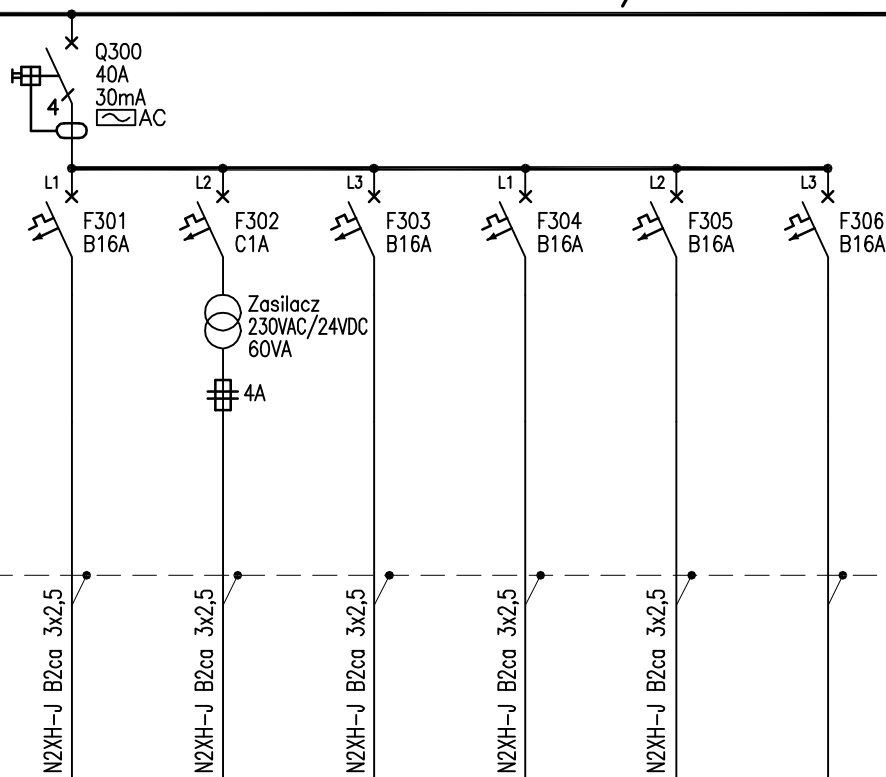
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. | | 101 | | 102 | 103 | | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 |
|---------|--|-------------------------|--|-------------------------|---------|--|---|--|--|--|--|--|
| MOC[kW] | | 0.1 | | 0.5 | - | | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| OPIS | | OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA | | OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA | REZERWA | | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/19, 02/OU/20 02/OU/20A, 02/OU/21 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/24, 02/OU/25 02/OU/26 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/28, 02/OU/29 02/OU/30, 02/OU/31 02/OU/32, 02/OU/33 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/34, 02/OU/35 02/OU/37, 02/OU/38 02/OU/39 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/40, 02/OU/41 02/OU/42, 02/OU/43 | OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/44, 02/OU/45 02/OU/46 |

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2B

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



| NR OBW. | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------|---------|
| MOC[kW] | 0.8 | 0.3 | 2.0 | 0.4 | 1.5 | - |
| OPIS | ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 20A, 21 | ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE | ZASILANIE KD | ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH | NAGRZEWNICA KANAŁOWA | 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
REZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RER.L/2B

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_26