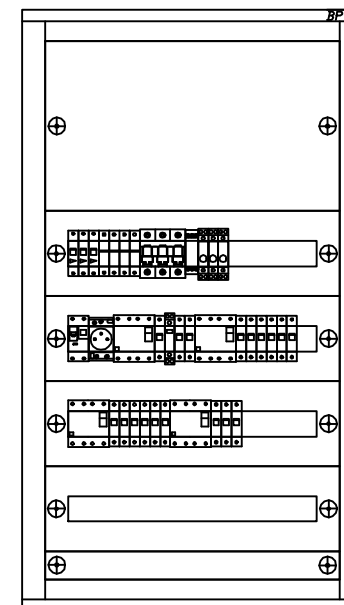


## PARAMETRY ROZDZIELNICY

- \* 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:

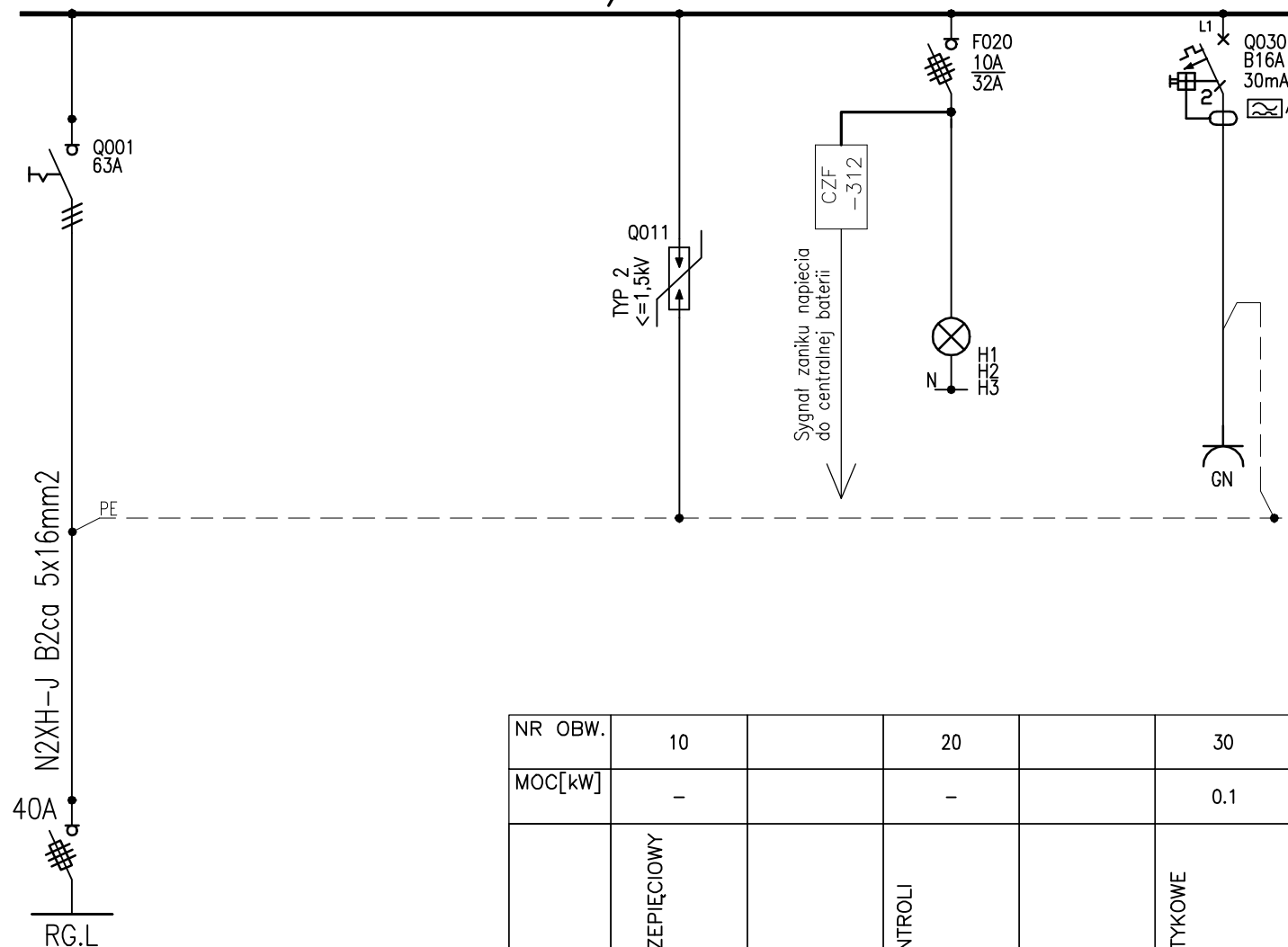
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca  $\sim 30\%$
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników 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/5

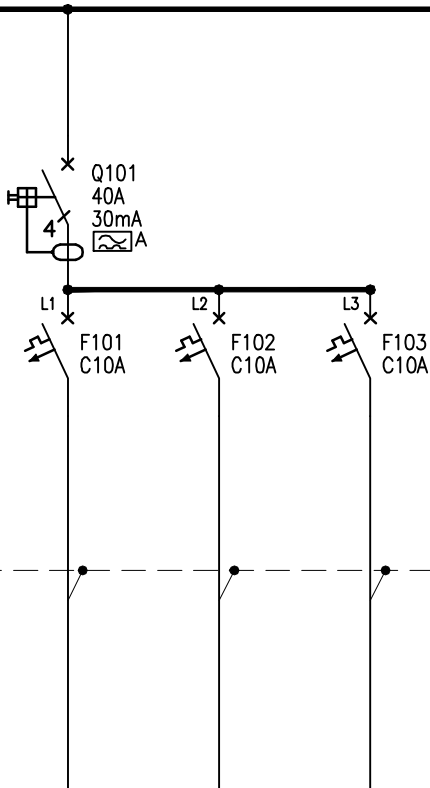
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/5

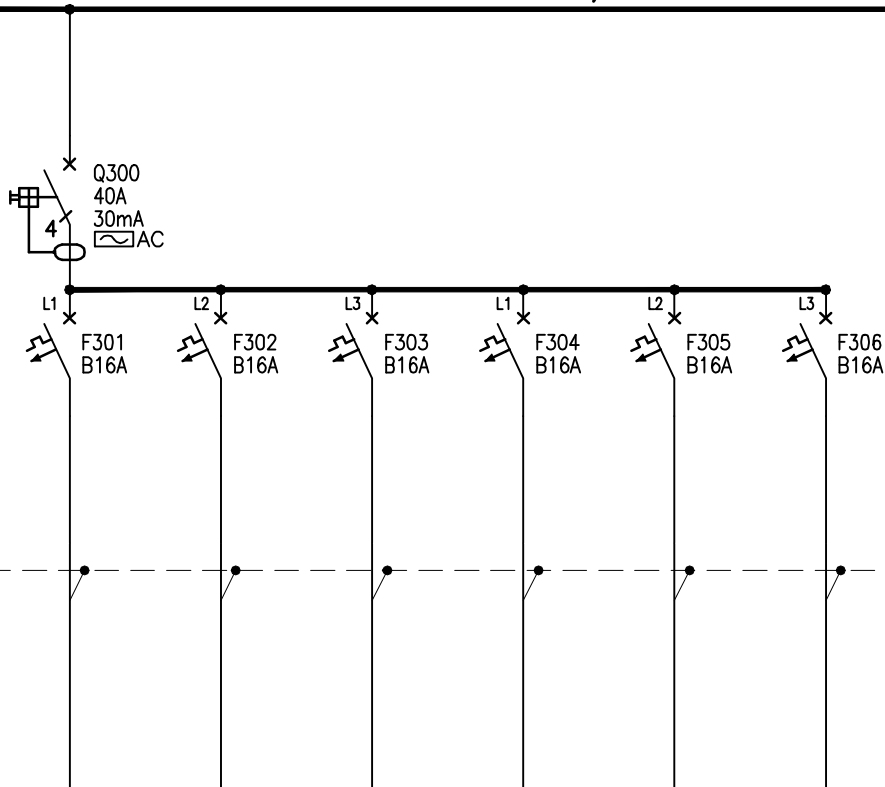
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



| NR OBW. |  | 101                                  | 102                                  | 103     |
|---------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| MOC[kW] |  |                                      |                                      |         |
| OPIS    |  | PRZEPIECIE INSTALACJI<br>ISTNIEJĄCEJ | PRZEPIECIE INSTALACJI<br>ISTNIEJĄCEJ | REZERWA |

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/5

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



|         |                                   |                                   |                                   |                                   |         |         |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|
| NR OBW. | 301                               | 302                               | 303                               | 304                               | 305     | 306     |
| MOC[kW] |                                   |                                   |                                   |                                   | -       | -       |
| OPIS    | PRZEPIĘCIE INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ | PRZEPIĘCIE INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ | PRZEPIĘCIE INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ | PRZEPIĘCIE INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ | REZERWA | REZERWA |