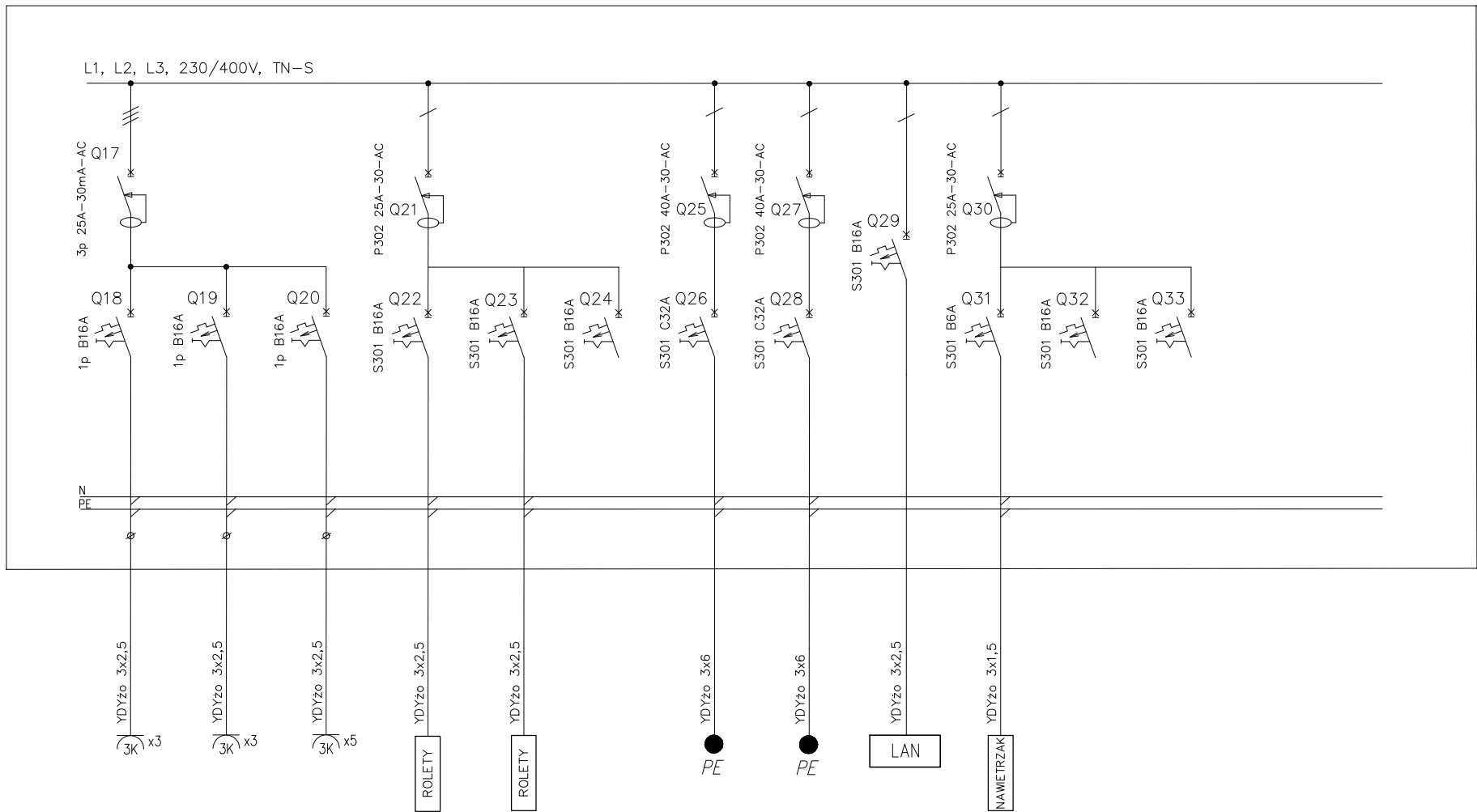


TB

Rozdzielnica lokalna – ciąg dalszy



| Nr odpływu | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------------|--|--|--|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|---------|---------|
| Moc | 1,5 [kW] | 1,5 [kW] | 2,5 [kW] | 0,3 [kW] | 0,5 [kW] | – [kW] | 7,3 [kW] | 7,3 [kW] | 1,0 [kW] | 0,12 [kW] | – [kW] | – [kW] |
| Prqd | 6,8 [A] | 6,8 [A] | 11,4 [A] | 1,5 [A] | 2,3 [A] | – [A] | 31,9 [A] | 31,9 [A] | 4,6 [A] | 0,6 [A] | – [A] | – [A] |
| Lokalizacja | Pomieszczenie nr 12 | Pomieszczenie nr 13 | Pomieszczenie nr 7,14 | Pomieszczenie nr 10 | Pomieszczenie nr 12,13,14 | -- | Pomieszczenie nr 11 | Pomieszczenie nr 15 | Pomieszczenie nr 15 | Pomieszczenie nr 16 | -- | -- |
| Nazwa odbioru | Gniazda 230V dedykowane dla komputerów | Gniazda 230V dedykowane dla komputerów | Gniazda 230V dedykowane dla komputerów | Rolety elektryczne | Rolety elektryczne | REZERWA | Podgrzewacz wody | Podgrzewacz wody | Szafka dystrybucyjna LAN | Nawietrzak z grzałką | REZERWA | REZERWA |

Bilans mocy TB:

$P_i = 35,1 \text{ [kW]}$

$P_z = 28,1 \text{ [kW]}$

Rozdzielnica izolacyjna modułowa (72 moduły)
drzwi płaskie metalowe, zamek, uszczelka IP43

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie
z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | |
|--|---|------------------|----------------------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843 | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Przebudowa budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii ze zmianą sposobu użytkowania części garażowej na administracyjną | | SKALA: - |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Browarna 4, 65-849 Zielona Góra, dz. nr 338/3, 338/5 | | DATA 20.07.2023r. |
| INWESTOR: | Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Browarna 4, 64-849 Zielona Góra | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | SCHEMAT ROZDZIELNICY TB | | |
| AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT: | dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana | 56/94/GW | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Wróblewski, specjalność instalacje elektryczne | LBS/0096/POOE/12 | |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | NR RYS. |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | | E5W |