

# DEMIURG

## BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RP02

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

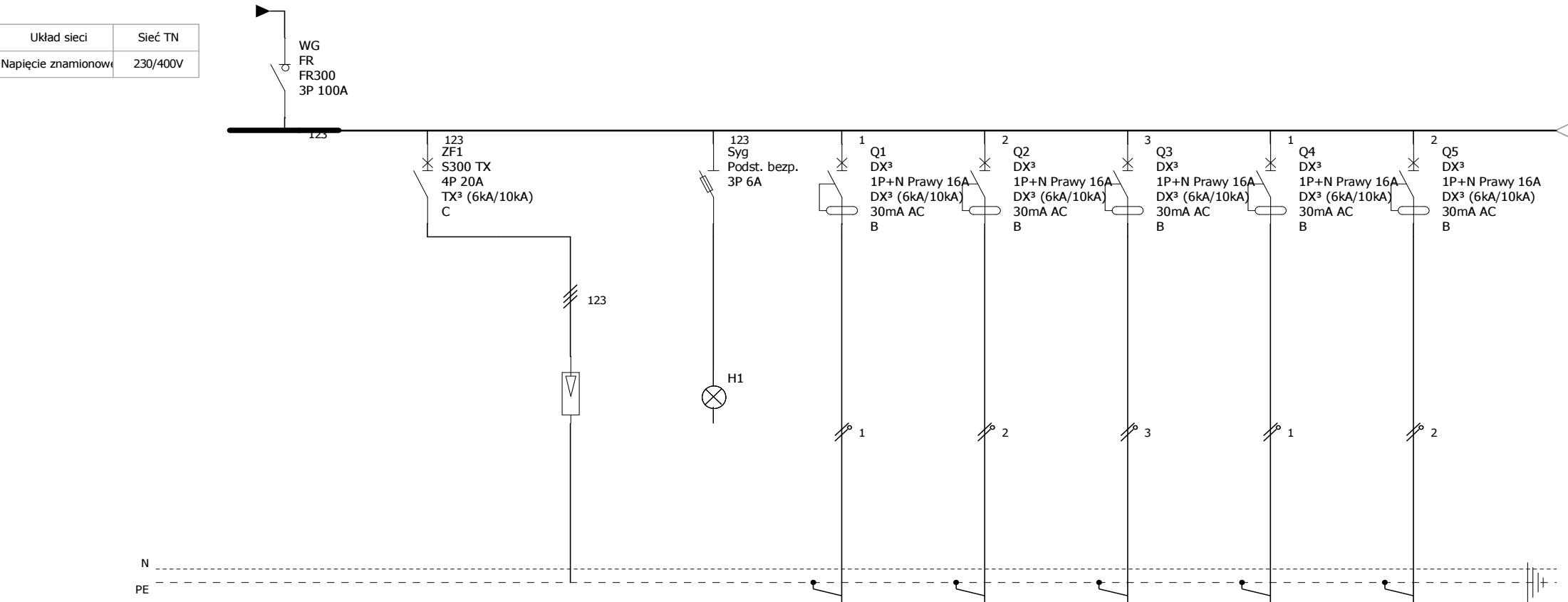
Nr. projektu:

001731

Data:

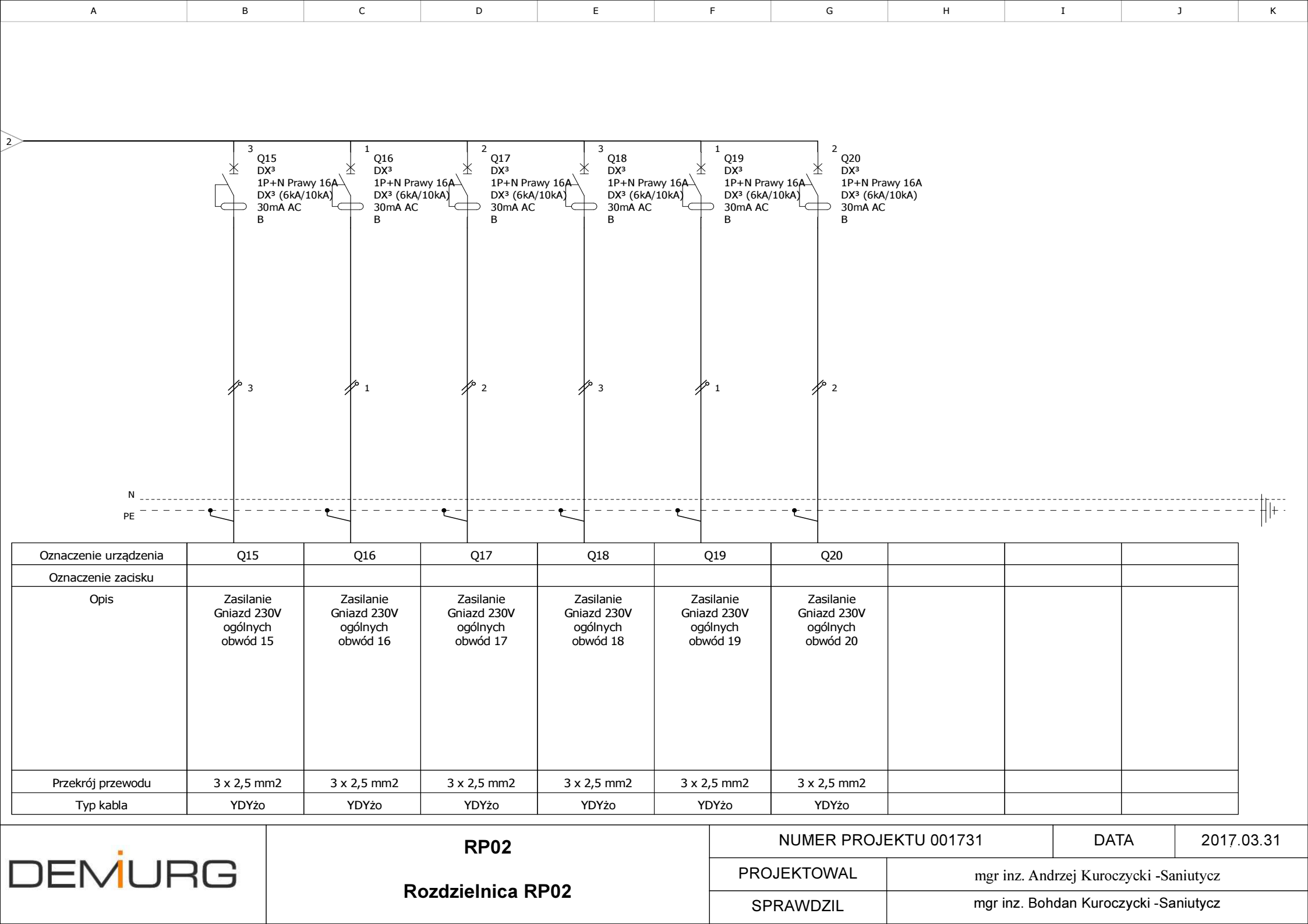
2017-03-31

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Układ sieci         | Sieć TN  |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |



|                       |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Oznaczenie urządzenia | WG   | ZF1                                      | F1                           | Syg   | Q1                                     | Q2                                     | Q3                                     | Q4                                     | Q5                                     |
| Oznaczenie zacisku    |  |  |                              |   |  |  |  |  |  |
| Opis                  | Wyłącznik Główny<br><br>Zasilanie z RG obwód RG/Q..... | Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego | Ochrona przepięciowa klasy C | Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 1 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 2 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 3 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 4 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 5 |
| Przekrój przewodu     | 5 x 10 mm2   |  |                              |   | 3 x 2,5 mm2                            | 3 x 2,5 mm2                            | 3 x 2,5 mm2                            | 3 x 2,5 mm2                            | 3 x 2,5 mm2                            |
| Typ kabla             | YKYżo  |  |                              |   | YDYżo                                  | YDYżo                                  | YDYżo                                  | YDYżo                                  | YDYżo                                  |





|                       |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Oznaczenie urządzenia | Q15                                     | Q16                                     | Q17                                     | Q18                                     | Q19                                     | Q20                                     |  |  |  |
| Oznaczenie zacisku    |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| Opis                  | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 15 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 16 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 17 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 18 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 19 | Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 20 |  |  |  |
| Przekrój przewodu     | 3 x 2,5 mm2                             | 3 x 2,5 mm2                             | 3 x 2,5 mm2                             | 3 x 2,5 mm2                             | 3 x 2,5 mm2                             | 3 x 2,5 mm2                             |  |  |  |
| Typ kabla             | YDYżo                                   | YDYżo                                   | YDYżo                                   | YDYżo                                   | YDYżo                                   | YDYżo                                   |  |  |  |

