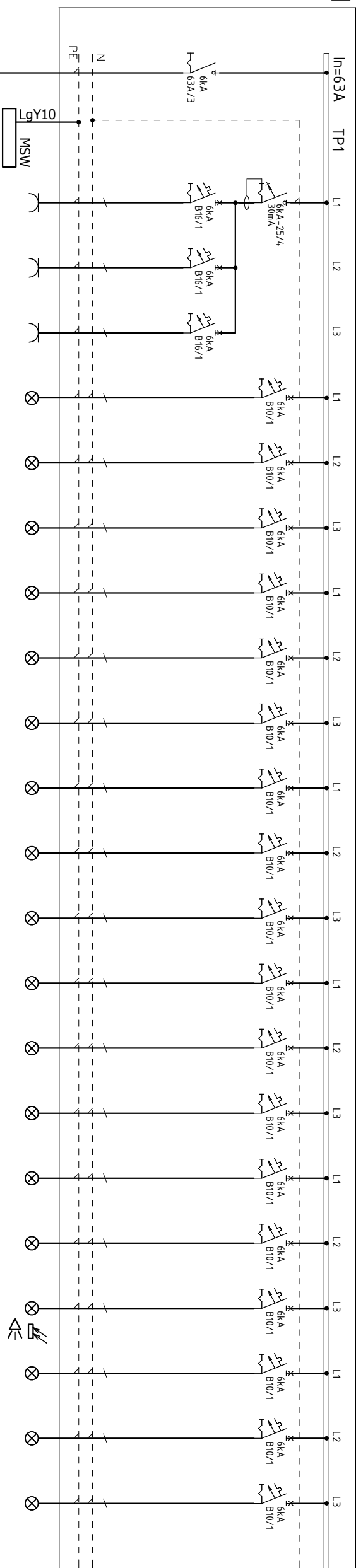


Rozdzielnica TP1



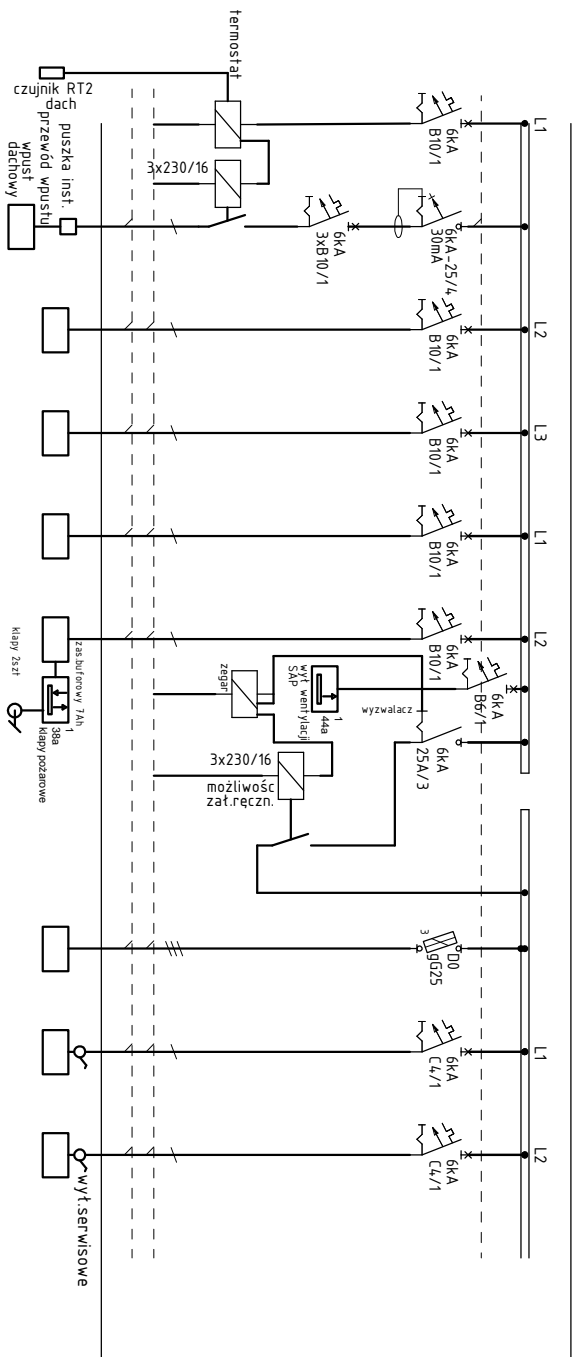
| |
|--------------|
| Nazwa obwodu |
| Opis |
| Funkcja |
| |
| YDY 5x25 |
| Moc [kW] |

$$\frac{\text{YDY } 5 \times 10}{z \text{ RG}}$$

poł.wyr. LgY6

[illegible]

Sterowanie DALI zasilić w/g wymagań oferowanego systemu



| | | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| NH-NH3 | N1 | SSWIN | KD | |
| wpuśt | żaluzje | sygnalizacja | kontrola | kłapy |
| dachowy | | włamania | dostępu | pożarowe |
| | | i napadu | | |
| 3xYDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 |
| --- | 0,5 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

| | | |
|--------------|------------|------------|
| NW1 | NW2 | NW3 |
| centrala | ventilator | ventilator |
| ventilacyjna | | |
| | | |
| | | |
| YKY3x4 | YKY 3x1,5 | YKY 3x1,5 |
| 3 | 0,3 | 0,3 |

podłączenie i zabezpieczenie wentylatorów wg instrukcji montażowych dostarczonych wentylatorów;
zabezpieczenia i sterowniki wentylatorów
w dostawie wentylatorów

1. Rozdzielnice wytykowała II klasy ochronności.
2. Rozrząd w obudowie pełnej; z drzwiami wyposażonymi w zamek.
3. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym przez samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364, układ sieci TN-S.
4. Doprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z obwodów oświetlenia podstawowego w danym regionie z pominięciem 1 żyty odpowiadającej za zabezpieczenie/wyłączenie oświetlenia podstawowego.

[illegible]