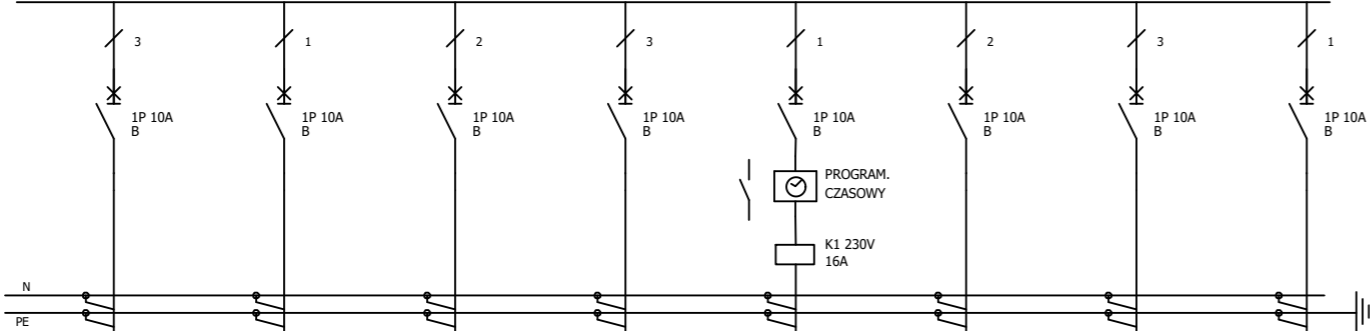


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-----------------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Oznaczenie urządzenia | Q1 | Q2 | | Q3 | | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | Q12 | Q13 |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opis | Zasilanie z TABLICZY TP PRZELOTOWO | Kontrola obecności napięcia | Ochronnik T2 | OBWÓD OŚWIETLENIOWY PODDASZE TECHNICZNE | Wyłączenie wentylatorów | WENTYLATOR DACHOWY WD33 | WENTYLATOR DACHOWY WD34 | WENTYLATOR DACHOWY WD35 | WENTYLATOR DACHOWY WD35 | WENTYLATOR DACHOWY WD37 | WENTYLATOR DACHOWY WD38 | WENTYLATOR DACHOWY WD39 | WENTYLATOR DACHOWY WD40 | WENTYLATOR DACHOWY WD41 | WENTYLATOR DACHOWY WD42 |
| Moc | 3,85/3,5 | | | 0,5 | | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,1 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,55 |
| Przekrój przewodu | 5x10 | | | 3x1,5 | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Typ kabla | YDY | | | YDY | | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY |



| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Oznaczenie urządzenia | Q14 | Q15 | Q16 | Q17 | Q18 | Q19 | Q20 | Q21 |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | | | |
| Opis | WENTYLATOR DACHOWY WD43 | WENTYLATOR DACHOWY WD44 | WENTYLATOR DACHOWY WD45 | WENTYLATOR DACHOWY WD46 | WENTYLATOR DACHOWY WD47 | WENTYLATOR DACHOWY WD48 | WENTYLATOR DACHOWY WD49 | KLAPA KP65-KP67 |
| Moc | 0,17 | 0,17 | 0,5 | 0,17 | 0,6 | 0,17 | 0,17 | 0,1 |
| Przekrój przewodu | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Typ kabla | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YDY |

TABLICA NATYKOWA IP44
4X24 MOD

| | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
| BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE | | | ETAP: PROJEKT TECHNICZNY |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | SCHEMAT TABLICY T4.2 |
| AUTOR: elektryka: | mgr inż. Łukasz Gągała | POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne | |
| SRADWDZAJĄCY: elektryka: | mgr inż. Tomasz Pirsorski | 8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne | |
| DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025 | | | NR RYS: E-43 |