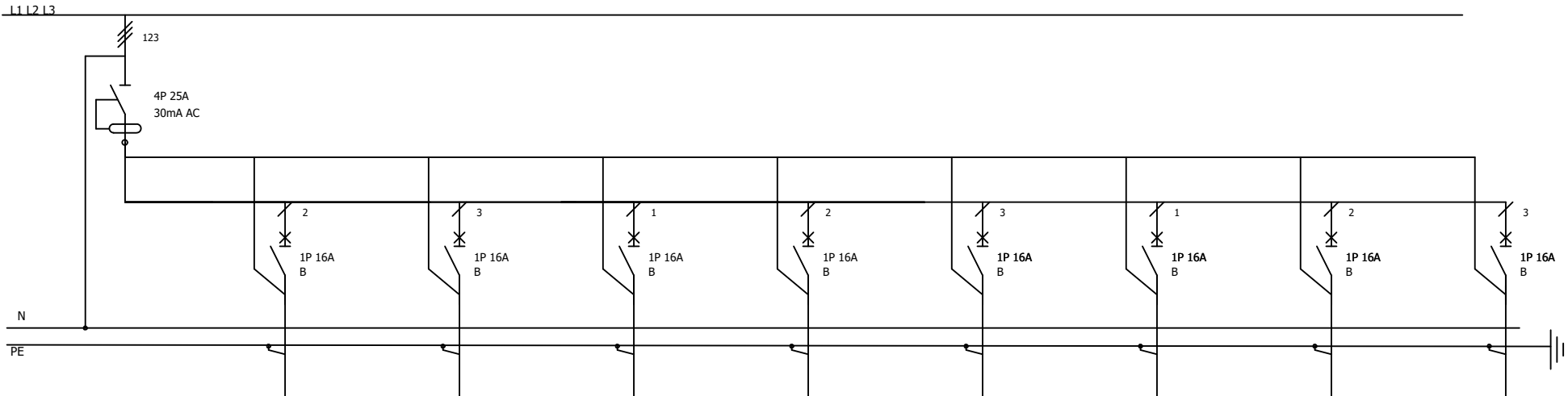


| OZNACZENIE     | Q1                              | Q2                          | F1        | Q3   | Q4   | Q5   | Q6   | Q7                                   | Q8                                | Q9                                     |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| OPIS           | Zasilanie z tablicy licznikowej | Kontrola obecności napięcia | Ochronnik | Obwód oświetleniowy część wystawiennicza OBWÓD A | Obwód oświetleniowy część wystawiennicza OBWÓD B | Obwód oświetleniowy część wystawiennicza OBWÓD C | Obwód oświetleniowy część wystawiennicza OBWÓD D | Obwód oświetleniowy recepcja OBWÓD E | Obwód oświetleniowy SKLEP OBWÓD F | Obwód oświetleniowy część socjalna, WC |
| MOC [KW]       | 70,65/40                        |                             |           | 0,3  | 0,2  | 0,4  | 0,4  | 0,4                                  | 0,4                               | 0,4                                    |
| PRZEKRÓJ [MM2] | 5x25                            |                             |           | 3x1.5  | 3x1.5  | 3x1.5  | 3x1.5  | 3x1.5                                | 3x1.5                             | 3x1.5                                  |
| TYP            | YDY                             |                             |           | YDY  | YDY  | YDY  | YDY  | YDY                                  | YDY                               | YDY                                    |



| OZNACZENIE     | Q10                        | Q11                            | Q12                                    | Q13  | Q14  | Q15  | Q16  | Q17  | Q17.1                           |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| OPIS           | Wyłącznik różnicowoprądowy | Obwód gniazd 230V/16A pom. 0.4 | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.5 0.7 0.8 | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.4 PODGRZEWACZ | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.5 PODGRZEWACZ | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.6 PODGRZEWACZ | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.7 PODGRZEWACZ | Obwód gniazd 230V/16A POM. 0.8 PODGRZEWACZ | Obwód gniazd 230V/16A GRZEJNIKI |
| MOC [KW]       |                            | 2                              | 2                                      | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1,5                             |
| PRZEKRÓJ [MM2] |                            | 3x2.5                          | 3x2.5                                  | 3x2.5                                      | 3x2.5                                      | 3x2.5                                      | 3x2.5                                      | 3x2.5                                      | 3x2.5                           |
| TYP            |                            | YDY                            | YDY                                    | YDY  | YDY  | YDY  | YDY  | YDY  | YDY                             |

OBUDOWA NT 6x18MOD

|  |       |                  |
|--|-------|------------------|
| nazwa inwestycji:<br>PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI<br>NR BOŚ/670/2016, ZNAK BOŚ.6740.67.KŻ Z DNIA 16.09.2016r.<br>oraz NR B/406/2025, ZNAK B.6740.104.2025.AK Z DNIA 23.06..2025 r |       |                  |
| obiekt:<br>BUDYNEK USŁUGOWY<br>( muzeum, handel, gastronomia)  |       |                  |
| adres inwestycji:<br>numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26,<br>obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno<br>jednostka ewidencyjna : 320905_4   |       |                  |
| inwestor:<br>DIUN-TUR s.c.<br>Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk<br>ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce  |       |                  |
| jednostka projektowa:<br>Pracownia Projektowa COŁOSSEUM<br>Miroslaw Zwolski w spadku<br>ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200  |       |                  |
| Projektant:  |       | Podpis           |
| mgr inż. Łukasz Gągała<br>POM/0256/PBE/16<br>sieci i instalacje elektryczne  |       |                  |
| sprawdzający:  |       | Podpis           |
| mgr inż. Tomasz Piskorski<br>8346/232/90<br>sieci i instalacje elektryczne   |       |                  |
| Tytuł rysunku  |       |                  |
| SCHEMAT ROZDZIELNICY RM  |       |                  |
| Data<br>2025-09-28   | Skala | Nr Rys.<br>E-5.1 |