



| SYMBOL | NAZWA ELEMENTU  |
|--------|---|
|        | CENTRALA MODUŁOWA SSP                                 |
|        | CZUJKA MULTISENSOROWA                                 |
|        | MODUŁ 4 WEJŚĆ   |
|        | MODUŁ 4 WEJŚCIA 4 WYJŚCIA                             |
|        | SYSTEM WCZESNEJ DETEKCJI DYMU                         |
|        | KONTROLER SYSTEMU LINOWEJ DETEKCJI TEMPERATURY        |
|        | WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA                                  |
|        | ROP WEWNĘTRZNY  |
|        | ROP ZEWNĘTRZNY  |
|        | SYGNALIZATOR PĘTLOWY                                  |
|        | ZASILACZ POŻAROWY 24V PĘTLOWY                         |
|        | ORUROWANIE WCZESNEJ DETEKCJI Z OTWOREM SSACM          |
|        | PRZEWÓD KzKAXwekr 1x2x1                               |
|        | HTKSH PH90 1x2x1                                      |
|        | OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPĘCI                     |
|        | OBUDOWA Z BARIERĄ ISKROBZP.                           |
|        | PRZEWÓD IB-BIT 500(st) 6x1.5                          |
|        | PRZEWÓD (N)HXH-J FE180/E90 3X1.5                      |
|        | 1/1/1 Nr centrali / Nr pętli / Nr elementu            |
|        | SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY                               |
|        | PUSZKA PIP-1AN  |
|        | PRZEWÓD SENSORYCZNY Z ROZMIĘSZCZENIEM CZUJNIKÓW CO 2m |
|        | CZUJKA W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ                  |
|        | CZUJKA W PRZESTRZENI MIĘDZYPODŁOGOWEJ                 |
|        | MODUŁ POŁĄCZENIOWY LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY Ex  |
|        | UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex                            |
|        | ZAKOŃCZENIE LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY            |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Długość / Adres:<br>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o., Leszno ul. Spółdzielcza 12 |  | Nr umowy / Kontrakt:<br>DI/20/2023  |  |
| <b>ABPS</b><br>PROJEKT   |  | Tytuł rysunku:<br>System Sygnalizacji Pożaru - rozmieszczenie elementów<br>Kogeneracja - POZIOM 0,0 |  |
| Upracował: Maciej Borowicz   |  | Data: 09.2023   |  |
| Projektował: inż. Adam Borowicz  |  | Skala: PW 1:50  |  |
| Sprawdził: mgr inż. Przemysław Steiner   |  | PPOŻ 1.0  |  |
| Uprawnienie:<br>CNBOP-PB 274/2018<br>CNBOP-PB 224/2019<br>PSA 610/01/2021                                |  | Projekt:<br>R. Steiner  |  |
| Sprawdził:<br>SGSP 1258/2018<br>SGSP 1730/2020<br>PSA 610/01/2021  |  | Wersja:<br>8.0  |  |