

LEGENDA

- Centrała Sygnalizacji Pożaru
- Zasilacz pożarowy 24VDC
- Moduł WE/WY
- Signalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- Signalizator akustyczny
- Signalizator akustyczno-optyczny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym
- Czujka temperatury
- Światłowód wielomodowy Technoflame PH120
- YnTKSYekw 1x2x0.8
- HTKSHekw PH90 1x2x1.4
- HTKSHekw PH90 1x2x1

Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożarowej w Hali Sortowni Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Ostrołęce przy ul. Komunalnej 8

Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o.o.
ul. A. Fieldorfa NILA 13
07-410 Ostrołęka
Polska

Sławomir Dymarski V-310/19
Mariusz Konik D-1649/17

Piotr Żyła

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

HALA SORTOWNI. RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
URZĄDZENIA SYSTEMU SSP

PROJEKT WYKONAWCZY

756-024.00_PW_SSP_101_00

BRANŻA / DISCIPLINE: SSP

DATA / DATE: 2022-05-26

NR RYSUNKU / SHEET NO: 101