

BOLE I OZNACZENIA:

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych

A Urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych

Czujka multisensorowa O2T serii IQ8 z gniazdem

Czujka multisensorowa O2T serii IQ8 z gniazdem na suficie właściwym, z wskaźnikiem zadziałania

Ręczny ostrzegacz pożarowy serii IQ8

Moduł 4we/2wy eBK 4G/2R z izolatorem zwarcia
w obudowie natynkowej

Moduł 1we/1wy IQ8 FCT z izolatorem zwarć

F Czujka zasysająca VESDA VLF

Orurowanie systemu zasysającego

Sygnalizator akustyczny
z puszką instalacyjną PIP-1A

**Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
z puszką instalacyjną PIP-1A**

Przewód YnTKSYekw

Przewód HDG

Nr grupų / nr e

— — — — —

11

Czujka Termiczna serii IQ8 z gniazdem

SK Siłownik klapy oddymiającej

SD Siłownik drzwiowy

Przycisk ręcznego otwarcia klap

De novo synthesis of cholesterol

Figure 1

Centrala systema cadymlana

Centrala zamknięć ogniowych

ID Elektromagnetyczny trzymacz drzwi

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi przepisami.

2. Stosowany osprzęt łączeniowy w instalacji (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90

Biuro projektów: Zfir Piotr Maluszczyk, ul. Myślisińska 16, 63-520 Grabów nad Prosną, biuro@zfir.pl, www.zfir.pl				
Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej Marszałka 15, 63-520 Grabów nad Prosną			
INSTALACJA SSP – RZUT PIĘTRA				
Projektant:	WSP. INR. PIOTR MALUSZCZYK WSP./BSP./PMO/17			12.2023
Opracował:	WSP. INR. BARTOSZ TOMASZEWSKI CHBSP nr 594/2022			12.2023
Sprowadził:	WSP. RZ. TOMASZ STYDNO CHBSP nr 301/2021			12.2023
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej Marszałka 15, 63-520 Grabów nad Prosną	BRANŻA SSP	NR RYS. 5	SKALA 1:100