



mcr WIP/V - przeciwpożarowa kłapa wielopłaszczyznowa odcinająca do systemów wielostrefowej wentylacji pożarowej o wymiarach wewnętrznych 500 x 500 mm

Wentylator napowietrzający HCFB/4-500/H

Okno oddymiające 780 x 1400 czynna powierzchnia oddymiania 0,53 wraz z siłownikami

Centrala CSO oddymiania 8A 1G/1L PP Centrala oddymiania AFG 2004 8A 1G/1L PP wyposażona w stycznik według zaleceń producenta

Przycisk oddymiania RPO-2

Puszka przyłączeniowa E90

Optyczna czujka dymu

Przycisk przewietrzania

Rodzaj okablowania:

- Linia dozoru przycisków oddymiania - zespół kablowy E90 HTKSHekw 4 x 2 x 0,8
- Linia zasilania siłownika - zespół kablowy E90 HDGs 3x1,5
- Linie dozoru optycznych czujek dymu - przewód YNTKSYekw 1x2x0,8
- Linia przycisków przewietrzania - Przewód YDY 3x1,5
- Zasilanie 230V CSO, wentylatora napowietrzającego, - zespół kablowy (N)HXH-J FE180/E90 3x1,5 0,6/1kV
- Zasilanie kłapy przeciwpożarowej odcinającej - zespół kablowy E90 HDGs 2x1,5

WIPROBUD Biuro Projektowo Wykonawcze			
tel. 880 015 756 www.wiprobud.eu			
		STADIUM:	
		PW	
Obiekt :	Przebudowa budynku Gimnazjum na przedszkole publiczne 4 oddziałowe Grodków ul. Mickiewicza 13, działka nr 362		Nr projektu:
Nazwa projektu :	Projekt Wykonawczy Systemu Oddymiania Klatki Schodowej do Projektu Architektoniczno - Budowlanego		Skala: ---
Nazwa rys. :	Schemat Ideowy		Format: A3
Projektował :	mgr inż. Jan Adarczyn	upr.bud.105/2019 Oke	nr rys.: PPOZ/01
Opracował :	mgr inż. Przemysław Wójcicki	Podpis :	
		data:	07.2019