



- Przycisk oddymiania RPO-2
- Puszka przyłączeniowa E90
- Opłuczna czujka dymu
- Przycisk przewietrzania

mcz 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 760 x 1400 czynna powierzchnia oddymiania 0,53 wraz z siłownikami

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

Rodzaj okablowania:

- Linia dozorowa przycisków oddymiania - zespół kablowy E90 HTKSHekw 4 x 2 x 0,8
- Linia zasilania siłownika - zespół kablowy E90 HDGs 3x1,5
- Linia dozorową 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:	A2
Nazwa rys.:	Poddasze	Nr rys.:	PPOZ/04
Projektował:	mgr inż. Jan Adarozyn	data:	07.2019
Opracował:	mgr inż. Przemysław Wójcicki	Podpis:	