



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

Wentylator  
napowietrzający  
HCFB/4-500/H

- Przyśkok oddymiania RPO-2
- Puszka przyłączeniowa E90
- Optyczna czujka dymu
- Przycisk przewietrzania

mcr WIP/V - przeciwpożarowa  
klapa 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 oddymiania AFG 2004 8A 1G/1L PP wyposażona w stycznik według zaleceń producenta

RZECZOWNICZKA DO SPRAWY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO  
mgr inż. Marek Kucharski nr upr. 581/201  
Kraśnik, 10.08.2019r.  
(miejscowość, data)  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami

Rodzaj okablowania:

- Linia dozoruwa przycisków oddymiania - zespół kablowy E90 HTKSHekw 4 x 2 x 0,8
- Linia zasilania siłownika - zespół kablowy E90 HDGs 3x1,5
- Linia dozoruwa 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 klapy przeciwpożarowej odcinającej - zespół kablowy E90 HDGs 2x1,5

WIPOBUD Biuro Projektowo Wykonawcze			
tel. 880 015 756 www.wipobud.eu			
STADIUM:		PW	
Objekt :	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 Architektonicznego - Biedowlanego	Skala:	Format: A2
Nazwa rysa :	parter	Nr rysa:	PPOZ/02
Projektował :	mgr inż. Jan Adarczyn	data:	07.2019
Opracował :	mgr inż. Przemysław Wójcicki		