

KLAPY ODDYMIAJĄCA

HDGs 3x2.5mm<sup>2</sup>

HDGs 3x2.5mm<sup>2</sup>

Zasilanie z RG-A  
HDGs 3x2.5mm<sup>2</sup> PH90

230V  
24V

CENTRALA ODDYMIANIA

MGS PO-6X MPD-60 WY

CSP po wykryciu zagrożenia przez czujniki przekazuje sygnał alarmowy do centrali oddymiania

OD

HDGs 3x2.5mm<sup>2</sup>

HTKSH 3x2x0.8mm<sup>2</sup> PH90

OD

RYGIEL

OD


OKNA I DRZWI  
NAPOWIETRZANIE

The diagram illustrates the wiring for a fire alarm system across five levels: DACH (Roof), PODDASZE (Attic), 2 PIĘTRO (2nd Floor), 1 PIĘTRO (1st Floor), and PARTER (Ground Floor).

- DACH:** Features four smoke detectors (KLAPA ODDYMIAJĄCA) connected via HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> cables to a central unit.
- Central Unit (CENTRALA ODDYMIANIA):** Labeled with MGS, PC-6X, MPD-6J, and WY. It receives power from a 230V/24V source (Zasilanie z RG-A, HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> PH90).
- PODDASZE:** Includes a smoke detector (OD) connected via HTKSH 3x2x0,8mm<sup>2</sup> PH90 cables.
- 2 PIĘTRO:** No specific components are shown on this level.
- 1 PIĘTRO:** Includes a smoke detector (OD) connected via HTKSH 3x2x0,8mm<sup>2</sup> PH90 cables.
- PARTER:** Includes a smoke detector (OD) connected via HTKSH 3x2x0,8mm<sup>2</sup> PH90 cables, and a door (DRZWI) with a door opener (NAPOWIEWRZANIE).

The system uses a combination of HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> and HTKSH 3x2x0,8mm<sup>2</sup> PH90 cables for signal transmission.

## PRZYZIEMIE

-PRZYCISK ODDYMIANIA

	MCM Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Maciej Chowaniec ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Biały Dunajec	
PRZEDM. RYS. :	ELEKTRYCZNE INSTALACJE WEWNĘTRZNE – SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU ODDYMIANIA	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA IZBĘ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
INWESTOR :	URZĄD GMINY JABŁONKA UL. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA	
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. JAN DZIAKOWIEC	
PROJEKTANT :	MGR INŻ. KRZYSZTOF LAMBRECHT NR UPRAWNIEN MAP/0070/PWBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIEN MAP/0069/PWBE/15	
SKALA -	NR RYSUNKU : 4	DATA: SIERPIEŃ 2023
		41