



UWAGA  
OKNA WYPOSAŻYĆ W UKŁAD MECHANICZNY LUB  
ELEKTRYCZNY NADZORUJĄCY KOLEJNOŚĆ OTWIERANIA I  
ZAMYKANIA OKNA I ELEKTROTRYGLA.

## LEGENDA

- COD2** CENTRALA ODDYMIANIA 2x8A
- CENTRALA ODDYMIANIA**
- OCD** OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- RPO** RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- PP** PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- M** SIŁOWNIK 24VDC Z FUNKCJĄ USTAWIENIA ZWŁOKI CZASOWEJ. DOSTARCZANY RAZEM Z OKNEM NAPOWIE TRZAJACYM LUB ODDYMIAJĄCYM
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA PH90**

Rozdzielnica RP  
zasilana sprzed  
wyłącznika ppoż.

Uwaga:  
Przed zakupem centrali oddymiania należy sprawdzić prąd znamionowy zakupionych siłowników okna oddymiania oraz siłowników okna napowietrzającego i następnie dobrać do zakupionych siłowników centralę oddymiania o odpowiedniej obciążalności prądowej.

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	25
Tytuł Rysunku	SCHEMAT IDEOWY SYSTEM ODDYMIANIA KL.2	PTW	
Jednostka projektowa			
ATELIER >> ZETTA <<  SIEDZIBA: ul. Pratułińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Surowska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	