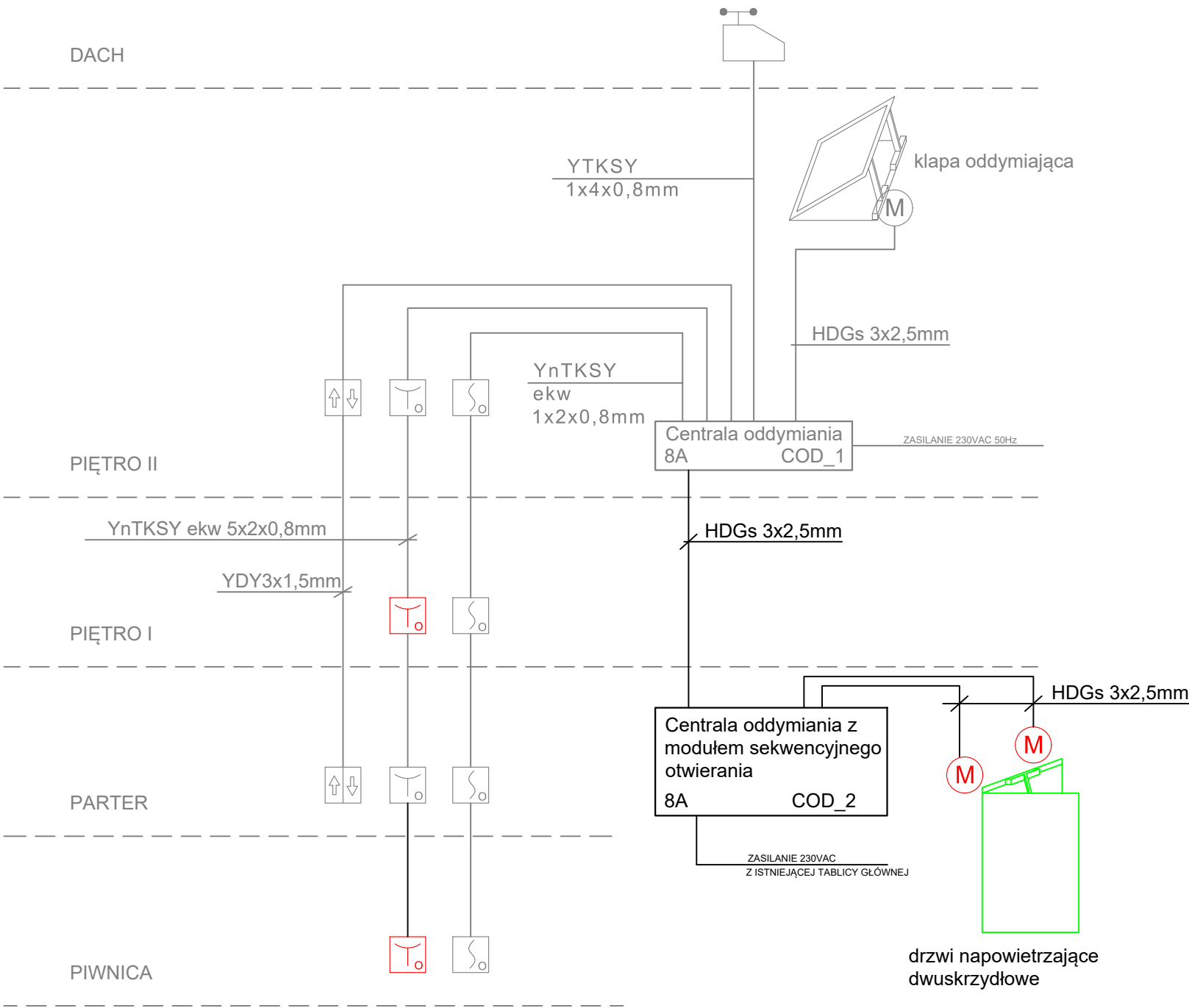


Schemat instalacji oddymiania



istniejące elementy instalacji oddymiania:


COD\_1 - centrala oddymiania

 - przycisk oddymiania


 - optyczna czujka dymu


 - siłownik klapy dymowej

 - przycisk przewietrzania

 - czujnik deszcz-wiatr

COD\_2 - projektowana centrala oddymiania 8A + moduł sekwencyjnego otwierania drzwi

 - projektowany przycisk oddymiania

 - siłownik drzwi napowietrzających (dostawa siłownika wraz z drzwiami)

		 pracownia projektowa nr: +48 693 287 811, e: biuro@architekturadomi.pl			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian KALANDYK	PDK/0256/PWOE/14	03.2024		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał POMIANEK	PDK/0012/PWOE/15	03.2024		
PROJEKTOWAŁ:	_____	_____	_____	_____	
SPRAWDZIŁ:	_____	_____	_____	_____	
PROJEKT:		ADRES: Rudna Wielka, gm. Świlcza cz. dz. nr ew. 783		INWESTOR:	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA		GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168			
TYTUŁ RYSUNKU					
SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA					
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:100	E	PW	marzec 2024	00	E_05