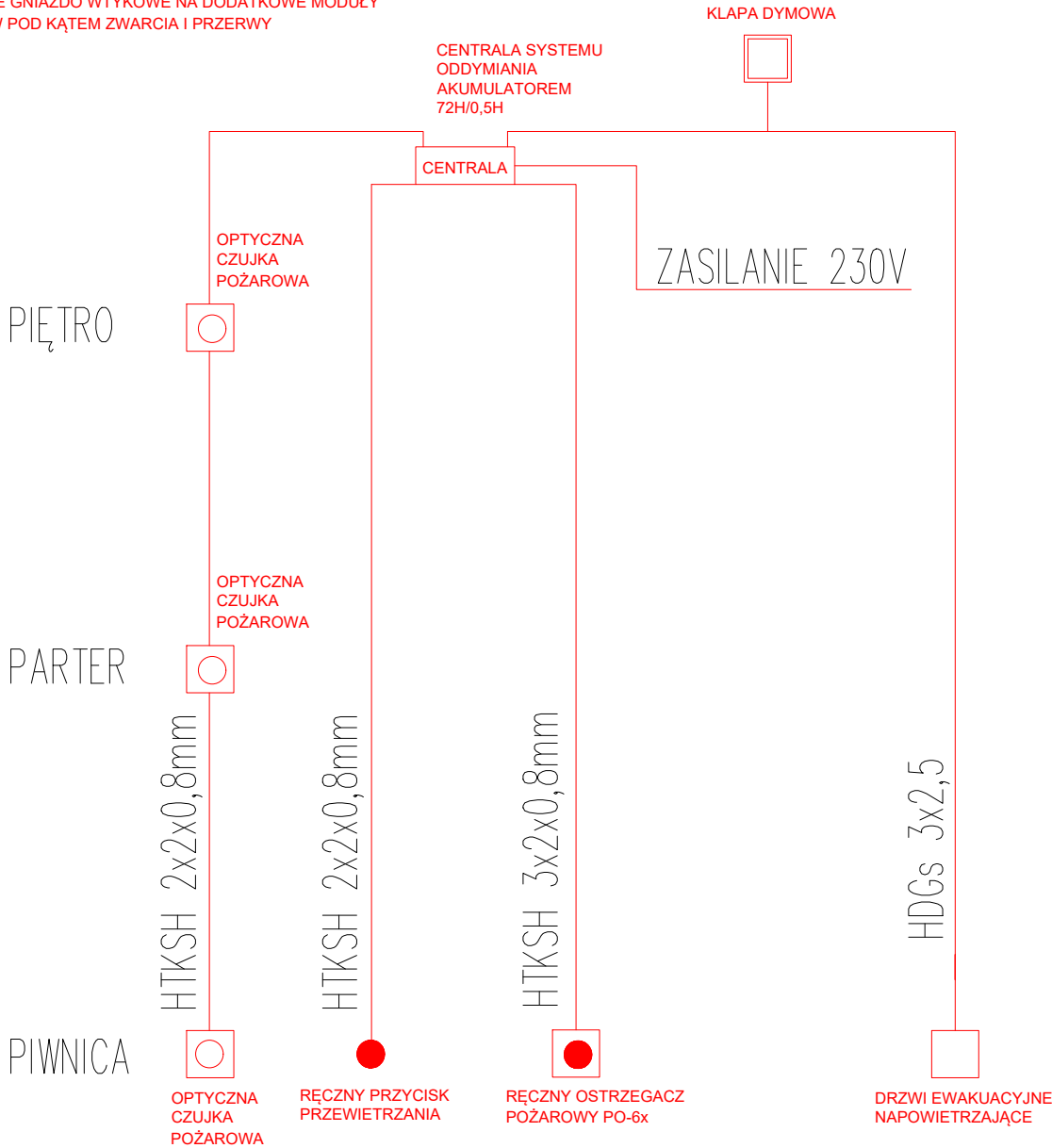


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ

CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMAMI ODDYMIANIA I NATURALNEJ WENTYLACJI - PODSTAWOWE WYMAGANIA:

ZGODNA Z NORMĄ EN 12101-10:2005 + AC:2007 OKREŚLAJĄCA ZASILANIE W SYSTEMACH KONTROLI ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ DYMU I CIEPŁA  
CAŁKOWITY PRĄD NAPĘDÓW DO 8 A  
OBSŁUGUJE JEDNĄ STREFĘ ODDYMIANIA  
WYPOSAŻONA W JEDNO WOLNE GNIAZDO WTYKOWE NA DODATKOWE MODUŁY  
MONITOROWANIE PRZEWODÓW POD KĄTEM ZWARCIA I PRZERWY  
OBUDOWA NATYNKOWA



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
Ul. Św. Jana 9a 99-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA		SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	IE	PT	BS	IE07	
NAZWA I ADRES ZADANIA				DATA	10.01.2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ					
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI					
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU					
ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ-SCHEMAT					

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:		PODPIS
Mgr inż. Marek Kieroń Nr upr. 261/DOŚ/05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej bio		Marek Kieroń
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:		
Mgr inż. Andrzej Malinowski Nr upr. 2023/89 JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej bio		Andrzej Malinowski
Załącznik graficzny opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym projektanta w wersji cyfrowej projektu stanowi element dokumentacji projektowej i może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane		STRONA