



- UWAGI OGÓLNE:
- 1) Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z Opisem Technicznym do Projektu Wykonawczego Systemu Oddymiania Grawitacyjnego.
 - 2) Dokładne trasy kablowe należy ustalić w trybie roboczym na budowie z zachowaniem norm i zasad wiedzy technicznej.
 - 3) Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zapoznać się z budynkiem oraz niniejszym Projektem Wykonawczym. W razie jakichkolwiek uwag należy zgłosić je przed przystąpieniem do prac.
 - 4) Przed przystąpieniem do prac potwierdzić lokalizację wszystkich urządzeń i materiałów, oraz przeprowadzić koordynację międzybranżową.

LEGENDA:	
	KLAPA ODDYMIAJĄCA D+H FIRE Z OWIEWKAMI WYMIARY: 1100 x 1300 mm, POW. CZYNNĄ 1,07 m2

TEMAT:			
PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ NR 2			
BIURO PROJEKTU BRANŻOWEGO:			
ul. Pęcicka 21 01-688 Warszawa tel. +48 600 620 264 e-mail: info@consultrisk.pl www.consultrisk.pl			
PROJEKT BRANŻOWY ODDYMIANIA:			
KLATKA SCHODOWA NR 2 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY DZIAŁKA O NR EWID. 802/1 W REJONIE ULIC WARSZAWSKIEJ I ŚW. WOJCIECHA W BIAŁYMSTOKU			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
inż. SEBASTIAN MICHALAK			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
dr hab. inż. ADAM KRASUSKI			
TYTUŁ RYSUNKU:			
LOKALIZACJA OTWORU ODDYMIAJĄCEGO PRZEKRÓJ KLATKI SCHODOWEJ NR 2			
SKALA:	DATA:	NR RYS.:	NR EDYCJI
BS	CZERWIEC 2023	03	00