



Klapy dymowe Fakro FSR - 2 szt.
 wymiary klapy: 0,78 x 0,98 m
 powierzchnia geometryczna klapy: 0,637 m²
 łączna powierzchnia geometryczna klapy: 1,274 m²
 1 x siłownik 24V DC 1,4A - dla klapy
 połączenie klapy ze stropem klatki
 przy użyciu płyty PROMATECT-L500 EI60S
 klapy umieszczają w górnej 1/3 wysokości stropu

	Klapa dymowa Fakro FSR 780x980mm powierzchnia geometryczna: 0,637 m ² 1 siłownik 24V DC 1,4 A
	Centrala oddymniania D+H RZN 4408-K (8A)
	Rozdzielnia główna
	Przycisk oddymniania D+H RT45
	Przycisk przewietrzania D+H SL T 42-U-SD
	Siłownik drzwi napowietrzających D+H DDS 54/500 1,4A
	Puszka przyłączeniowa
	Rezystor końcowy
	Opłyteczna konwencjonalna czujka dymu 3000PL/US/OP SET
	Rezystor końcowy
	Elektrozaczep rewersyjny drzwi 24 VDC / 0,09 A BeFo PROF1 32411
	Przewód sterujący YnTKSYekw 3x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x0,8
	Przewód zasilający HDGs PH90 3x2,5
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5


FIREFLAMIS
 USŁUGI BHP/PROZ
 mgr inż. Marcin Sataga
 ul. Dębowa 4, 75-500 Gryfice

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
 COPYRIGHTS RESERVED

PROJEKT WYKONAWCZY GRAWITACYJNEGO SYSTEMU
 ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ K1

Budynek Publicznego Przedszkola nr 1
ul. Wysockiego 3A, 72-400 Kamień Pomorski

Investor:	Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 70-400 Kamień Pomorski	
Skala:	1:100	Rzut poddasza Rys. nr 3
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa	Lipiec 2021
Projektował	mgr inż. Marcin Sataga nr upr. CNBOP-P/B 98/2019	
Sprawił	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGGSP/8268/2012	

- Uwaga
- Centralę oddymniania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
 - Centralę oddymniania połączyć z siłownikami klap dymowych przewodem typu HDGs PH90;
 - Miejsce usytuowania centrali oddymniania należy odpowiednio oznakować;
 - Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie;
 - Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.
 - Bezwzględny zakaz zamknięcia trwałego drzwi (na klucz), w przypadku konieczności zainstalować kontrolę dostępu sterowaną z centrali COD lub SSP - w przypadku wyposażenia obiektu w system SSP.