


	Kłapa dymowa Fakro FSR 780x980mm powierzchnia geometryczna: 0,637 m ² I słownik 24V DC 1,4 A
---	---

	Centrala oddymiania D+H RZN 4408-K (8A)
---	---


	Rozdzielnia główna
---	--------------------

	Przycisk oddymiania D+H RT45
---	------------------------------


	Przycisk przewietrzania D+H SLT 42-U-SD
---	--


	Słownik drzwi napowietrzających D+H DDS 54/500 1,4A
---	--

	Puszka przyłączeniowa
---	-----------------------

	Rezystor końcowy
---	------------------

	Opcyjna 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
---	-------------------------------------

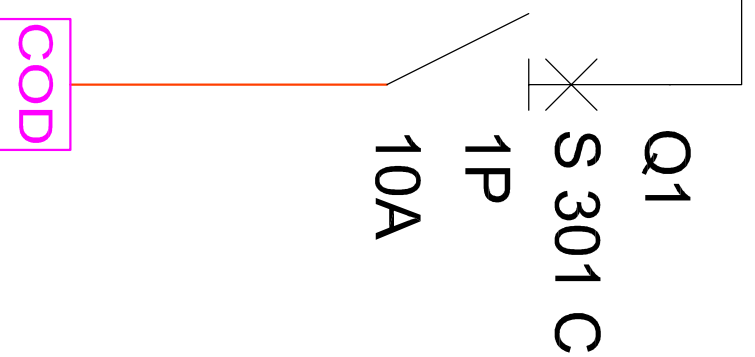
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x0,8
---	-----------------------------------

	Przewód zasilający HDGs PH90 3x2,5
---	------------------------------------

	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5
---	-----------------------------------

Rozbudowa RG

zasilanie sprzed proż. wyłącznika prądu



FIREFLAMIS
USŁUGI BHP/PROZ
mgr inż. Marcin Salaga
ul. Dębowa 2, 72-300 Grójce

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

Inwestor:	Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 70-400 Kamień Pomorski
Skala:	----- Schemat zasilania Rys. nr 5
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa Lipiec 2021
Projektował	mgr inż. Marcin Salaga nr upr. CNBOP-PIB 98/2019
Sprawdził	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGGSP/82268/2012

- Uwaga
- Centralę oddymiania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
 - Centralę oddymiania połączyć z słownikami klap dymowych przewodem typu HDGs PH90;
 - Miejsce usytuowania centrali oddymiania 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 zamykania trwałego drzwi (na klucz), w przypadku konieczności zainstalować kontrolę dostępu sterowaną z centrali COD lub SSP - w przypadku wyposażenia obiektu w system SSP.