

Okno oddymiające fasadowe D+H (uchylne)
 AL UZ 1190x1640 mm o wymiarach skrzydeł: 1,134 x 1,584 m
 powierzchnia geometryczna: 1,852 m²
 okno uchylne na zawiasach automatycznie
 wyposażone w 2 siłowniki elektryczne 24V 1A KA 34/1000-BSY+ Set
 oraz 2 konsolle mocujące KA-BS050-VFO



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



Rozdzielnia główna



Przycisk oddymiania 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



Opłyczana 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



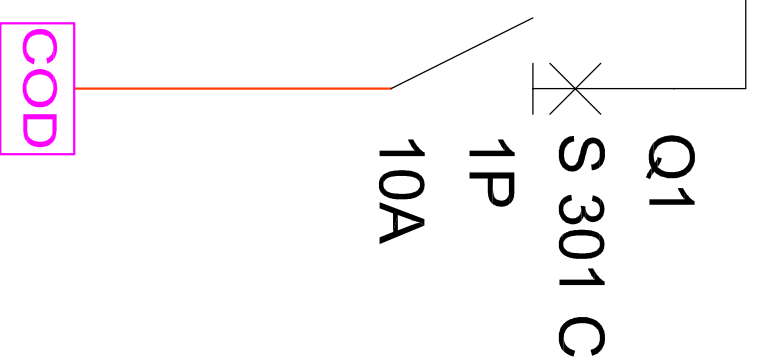
Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5



Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5

Rozbudowa RG

zasilanie sprzed ppoż. wyłącznika prądu



Uwaga

1. Centralę oddymiania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
2. Centralę oddymiania połączyć z siłownikami okna oddymniającego przewodem typu HDGs PH90;
3. Miejsce usytuowania centrali oddymiania należy odpowiednio oznakować;
4. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie;
5. Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.
6. 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.



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 K2

**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 4
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa Lipiec 2021
Projektował	mgr inż. Marcin Salaga nr upr. CNBOP-PIB 98/2019
Sprawił	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGGSP/8268/2012