



Okno oddymiające fasadowe D+H (uchylne)
 AL UZ 1190x1640 mm o wymiarach skrzydła: 1,134 x 1,584 m
 powierzchnia geometryczna: 1,652 m²
 okno uchylne na zewnątrz automatycznie
 wyposażone w 2 siłowniki elektryczne 24V 1A KA 34/1000-BSY+ Set
 oraz 2 konsole mocujące KA-BS050-VFO
 okno oddymiające fasadowe instalować w taki sposób aby:
 dolna krawędź otworów w ścianie była na wysokości co najmniej 0,80 m,
 a górna na wysokości co najmniej 1,80 m powyżej górnego podestu schodów
 (istniejący otwór: dolna krawędź otworu w ścianie na wysokości 1,38 m,
 górna na wysokości 2,90 m powyżej górnego podestu schodów)

- Uwaga
1. Centrale oddymiania włączyć przed przeciwpożarowy wyłącznik prądu przewodem typu HDGs PH90;
 2. Centrale oddymiania połączyć z siłownikami okna oddymiającego 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. Bez względu na konieczności zainstalować kontrolę dostępu sterowaną z centrali COD lub SSP - w przypadku wyposażenia obiektu w system SSP.

	Okno oddymiające fasadowe D+H (uchylne) AL UZ 1190x1640 mm o wymiarach skrzydła: 1,134 x 1,584 m powierzchnia geometryczna: 1,652 m ² okno uchylne na zewnątrz automatycznie wyposażone w 2 siłowniki elektryczne 24V 1A KA 34/1000-BSY+ Set oraz 2 konsole mocujące KA-BS050-VFO
	Centrala oddymiania D+H RZN 4408-K (8A)
	Rozdzielnia główna
	Przycisk oddymiania D+H RT45
	Przycisk przewietrzania D+H SLT 42-U-SD
	Siłownik drzwi napowietrzających D+H DDS 54/500 1,4A
	Puszka przyłączeniowa
	Rezystor końcowy
	Optyczna konwencjonalna czujka dymu 3000PLUS/OP SET
	Rezystor końcowy
	Elektrozaczep rewersyjny drzwi 24 VDC / 0,09 A BeFo PROFI 32411
	Przewód sterujący YnTKSYekw 3x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód sterujący YnTKSYekw 2x0,8
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x2,5
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5
	Przewód sterujący HDGs PH90 3x1,5



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
 COPY RIGHTS RESERVED

PROJEKT WYKONAWCZY GRAWITACYJNEGO SYSTEMU
 ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ K2

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 1-go piętra	Rys: nr 2
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa	Lipiec 2021
Projektował:	mgr inż. Marcin Sałaga nr upr. CNBOP-PIB 98/2019	
Sprawił:	mgr inż. Radosław Zalewski nr upr. SGSP/8268/2012	