

Wentylator osadzić na konsoli pod otworem okiennym wraz z przepustnicą. Z przepustnicy wyprowadzić poprzez istniejący otwór zdemonstowanego lewego skrzydła okna prostkę 600x600 z kratką nawiewną z kierownicą

Istniejące okno - po zdemonstrowaniu lewego skrzydła - w otworze zabudować projektowaną przepustnicę

PROJEKTOWANY WENTYLATOR
NAPOWIETRZANIA 600 Pa :
5400 m3/h

Q=5400 m3/h

N4

YN4

YN4

LINIA STEROWNICZA

PN4

PN4

YN4

PN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

YN4

Skrzydła boczne istniejącego okna wyposażać w siłowniki

ISTNIEJĄCA KLAPKA
WYMIENIĆ NA
PRZEPUSZCZNIK
0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

PRZEPUSZCZNIK

0,27 m2 - 50 Pa

ISTNIEJĄCA KLAPKA

WYMIENIĆ NA

LEGENDA

Y1/1

Silownik wrzeczonowy 500 N

Y1/1

Linia zasilania

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

Y1/1

Linia dozoruwa

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU

- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

-Linie dozoruwe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

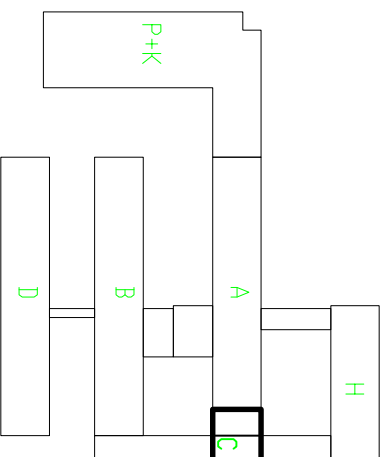
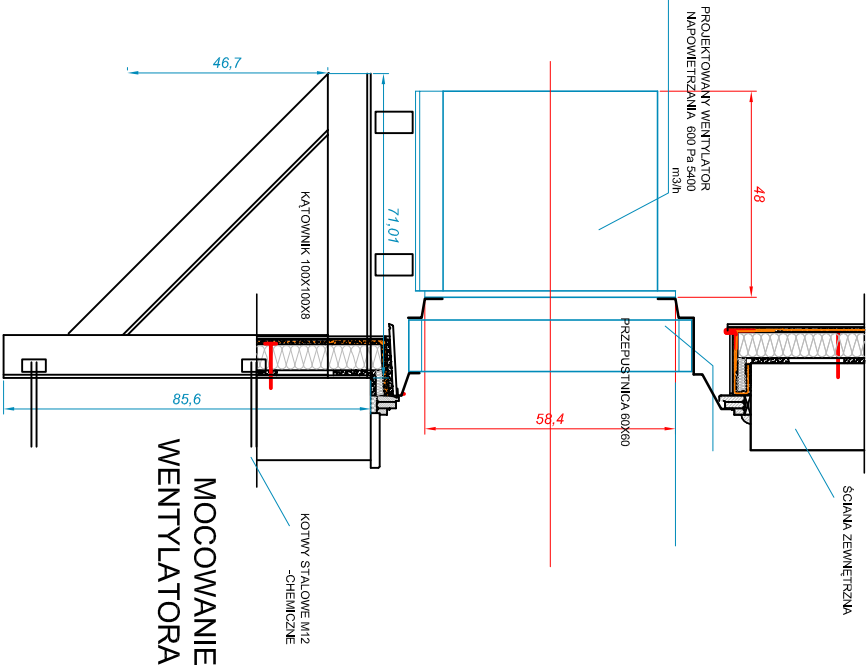
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący przeciwpożarowym urządzeniem zabezpieczającym

Element wejścia/wyjścia

wielowojściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU



Wojewódzki Szpital
Zespolony w Elblągu

JEDYNOSTA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.
85-303 Bydgoszcz ul. Piętna 13

KELVIN

PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ KA-3

BUDYNKU A SZPITALA

82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146

OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Bartosz KAMINSKI

DATA PROJEKTU: 15-04-2016

DATA PROJEKTU: 15-04-2016

SKALA: 1:100

SKALA: 1:100

SKALA: 1:100

SKALA: 1:100