

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

Istniejące okno - po zdemontowaniu 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

Siłownik wrzecionowy 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

- RĘCZNY PRZYCIŚK SYGNAŁ.

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU

-Linie dozoruwe prowadzić przewodem opisanym na schemacie

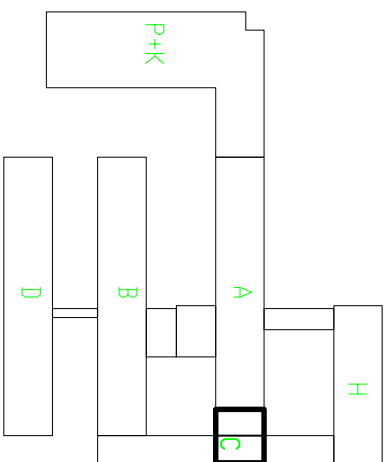
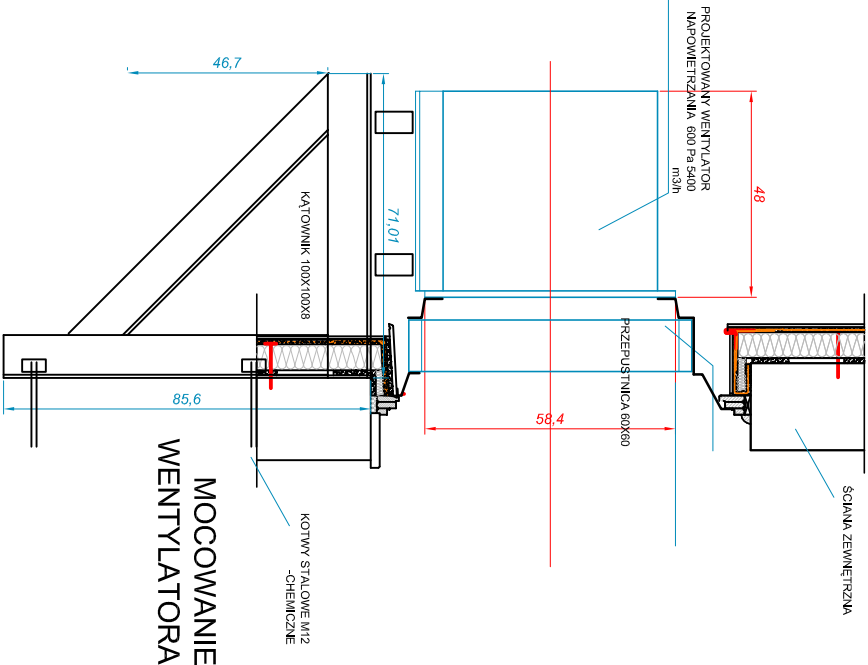
Linie zasilające prowadzić przewodem opisanym na schemacie EI90

Element sterujący  
przeciwpożarowym urządzeniem  
zabezpieczającym

Element wejściowy

wielowojściowy element kontroli

- KANAŁOWA CZUŁKA DYMU



Wojewódzki Szpital  
Zespolony w Elblągu

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ KA-3

BUDYNKU A SZPITALA

82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146

NR EWID.DZIAŁKI: OBRĘB: Obręb:

INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146

OPRACOWANIE:

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI

SPRAWOWAŁ:

mgr inż. arch. Bartosz KAMINSKI

NAZWA RYSUNKU:

Rzut 6 piętra

SKALA:

1:100

1.9