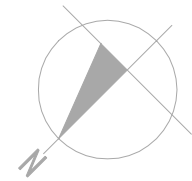


PODDASZE

CENTRALA C1
 $V_n=3000 \text{ m}^3/\text{h}$ $\Delta p=370\text{Pa}$
 $V_w=3000 \text{ m}^3/\text{h}$ $\Delta p=300\text{Pa}$
 $Q_g=5,7\text{kW}$ $\Delta P=1,00$
 $Q_{el}=2 \times 1,4\text{kW}$ $3 \sim 400\text{V}$
Waga=456kg
+ Podkonstrukcja typu BigFoot

Połączenie dwóch
istniejących wyrzutów do
jednej nowo projektowanej
wyrzutni dachowej $\varnothing 315$
Na kanałach zamontować
klapy zwrotne



Kłapa ppoż EIS120 500x400
z siłownikiem 230V

Kłapa ppoż EIS120 800x300
z siłownikiem 230V

Kłapa ppoż EIS120 600x315
z siłownikiem 230V

Kłapa ppoż EIS120 800x300
z siłownikiem 230V

CENTRALA C2
 $V_n=3600 \text{ m}^3/\text{h}$ $\Delta p=400\text{Pa}$
 $V_w=3600 \text{ m}^3/\text{h}$ $\Delta p=300\text{Pa}$
 $Q_g=8,0\text{kW}$ $\Delta p=1,00\text{kPa}$
 $Q_{el}=2 \times 2\text{kW}$ $3 \sim 400\text{V}$
Waga=478kg
+ Podkonstrukcja typu BigFoot

Kłapa ppoż EIS120 600x300
z siłownikiem 230V

Istn. wyrzutnia dachowa
do likwidacji

Proj. wyrzutnia
dachowa $\varnothing 315$

ISTNIEJĄCY KANAŁ WYCIĄGOWY
DO POM. SANITARNYCH
Z PIĘTRA ZACHOWAĆ

ISTNIEJĄCY KANAŁ WYCIĄGOWY
DO POM. SANITARNYCH
Z PARTERU ZACHOWAĆ

Istn. wyrzutnia dachowa
do likwidacji

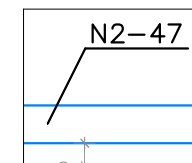
Istn. wyrzutnia dachowa
do likwidacji

Istn. otwór wejścia na
poddasze dostosować do
możliwości wniesienia centrali
wentylacyjnej. Największy
moduł centrali
 $750 \times 1150 \times 1150 [\text{mm}]$

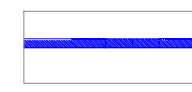
LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY
- KANAŁ WENTYLACYJNY CZERPNY
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYRZUTOWY
- KANAŁ WENTYLACYJNY ISTNIEJĄCY

Projekt przewiduje montaż 6 klap p. poż. w stropie między II
piętrzem a poddaszem.



NUMER WYPOSAŻENIA INSTALACJI
WENTYLACJI ZGODNIE Z
ZAŁĄCZONYM DO PROJEKTU
ZESTAWIENIEM



ZABUDOWA SZACHTU
zgodnie z branżą architekturą

JEDYNIKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Burmistrz Miasta Gdyni
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Żeglarska 11
80-300 Gdynia
tel./fax: 58-380-35-14
www.kremergraf.com.pl

NACZNA INWESTYCJA

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Główny Centrum Sztuki Współczesnej "Tablica"
ul. Jaskółcza 1
80-707 Gdynia
ul. w 2021 roku OTD

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdyni
Główny Miasto Gdyni
ul. Żeglarska 11
80-300 Gdynia

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Gwamy

NR UPRAWNIEN

POM/0267/PBS/15

OPRACOWAŁ

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

PROJEKT

RYZYT PODDASZA

Instalacja wentylacji-Powiększenie

SKALA:

NR RYSUNKU:

S-31