



KANAL NAWIEWNY 600x400mm
-OTWÓR PRZEZ STROP II PIĘTRO-I PIĘTRO
KANAL WYWIEWNY 600x300mm
-OTWÓR PRZEZ DACH I STROP II PIĘTRO-I PIĘTRO-PARTER 800x500mm

Łącznica 900x400mm
LDR-400-900-400-600-0-150-450
LBXR-900-400-90
600 x 400
600 x 400
LBXR-400-600-90

KANAL WYRZUTOWY I CZERPNY 600x400mm
-OTWÓR PRZEZ STROP II PIĘTRO-I PIĘTRO 800x600mm-kanal wyrzutowy i czepny
-OTWÓR PRZEZ STROP I PIĘTRO - PARTER 800x600mm-kanal wyrzutowy i czepny

OTWÓR "SZACHT INSTALACYJNY" 320x600mm
Z PIWNICY NA II PIĘTRO

KANAL NAWIEWNY 1000x500mm / 700x400mm :
-OTWÓR PRZEZ STROP II PIĘTRO-I PIĘTRO 1200x700mm
-OTWÓR PRZEZ STROP I PIĘTRO- PARTER 900x600mm
KANAL WYWIEWNY 900x500mm / 600x300mm :
-OTWÓR PRZEZ STROP II PIĘTRO-I PIĘTRO 1100x700mm
-OTWÓR PRZEZ STROP I PIĘTRO- PARTER 800x500mm
KANAL WYWIEWNY Ø250mm Z WK4
WYPROWADZONY PONAD DACH
OTWÓR Ø315mm PRZEZ STROP II PIĘTRO - I PIĘTRO

WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY WK4 Ø250mm
V=650m³/h dP=130Pa
Wypożyczenie:
- regulator prędkości
- tłumik akustyczny Ø250mm L=1,0m
- kłapa zwrotna Ø250mm

OZNACZENIA:

- kanał wentylacyjny spływu/grawitacyjny ogólny, układ nawiewny
- kanał wentylacyjny spływu/grawitacyjny ogólny, układ wywiewny
- kanał wentylacyjny spływu/grawitacyjny ogólny, układ indywidualny – wentylator systemowy
- kanał wentylacyjny spływu/grawitacyjny ogólny, układ kanałowy do centrali
- kanał wentylacyjny spływu/grawitacyjny ogólny, układ kanałowy do centrali
- zasobnik powietrza nawiewny lub systemy, z skrzynią rozdzielczą
- zasobnik powietrza nawiewny
- zasobnik powietrza systemowy

LEGENDA:

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI WNIEMNIENIAMI I WYCHODZAMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYZINOWĄ REZYMĄ PRZEPUSZCZNIK, REGULACYJNY.
- MONTAŻOWE ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
- PRZED WYKONANIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ PODSTAWY WYKONAWCZĄCE I WYKONAWCZĄCE WYKONAWCZĄCE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAPIERZENIE WYKONAWCZĄCE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NABLIŻY SPOŁOŻNIE KOLEJNOŚCI.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU WNIEMNIENIOWYCH I WYKONAWCZĄCYCH KANALÓW, KANALIZACJI, USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM W KONSULTACJI Z BRANŻĄ ARCHYTEKTONICZĄ.

"ATM" Krzysztof Kłakiewicz - usługi budowlane
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl

WAC-03
DATA: 01.09.2022

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: P.T. RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI

SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P005/13

SPECJALNOŚĆ: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Karolina Dębowska nr upr. WAM/0129/PW05/13

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM