



LEGENDA

- KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ NAWIEWNY OKRĄGŁY
- KANAŁ WYWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGŁY
- KANAŁ WYWIEWNY Z WC PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYWIEWNY Z WC OKRĄGŁY
- KANAŁ WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYRZUTOWY OKRĄGŁY
- KANAŁ CZERPNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ CZERPNY OKRĄGŁY
- ELASTYCZNY PRZEWÓD TLUMIĄCY SONODEC
- KANAŁ BLASZANY W OBUDBOWIE EIS 120
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY □100
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY □125
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY □160
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY □100
O REGULOWANYM KIERUNKU WYPŁYWU Z POZIOMEGO W PIONOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY □125
O REGULOWANYM KIERUNKU WYPŁYWU Z POZIOMEGO W PIONOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY □160
O REGULOWANYM KIERUNKU WYPŁYWU Z POZIOMEGO W PIONOWY
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 400x400 I KRÓCOCU □ 200 Z REGULOWANYMI LOTKAMI
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 400x400 I KRÓCOCU □ 200 Z REGULOWANYMI LOTKAMI
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 600x600 I KRÓCOCU □ 250 Z REGULOWANYMI LOTKAMI
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 600x600 I KRÓCOCU □ 250 Z REGULOWANYMI LOTKAMI
- KRÓCIEC Z SIATKA NA KANALE PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x250 I OCZKACH 10mmx10mm
- KRÓCIEC Z SIATKA NA KANALE PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x400 I OCZKACH 10mmx10mm
- KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 600x600 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH LAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ WIELOPLASZCZYZNOWĄ, ACZ=0,2m2
- KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 600x300 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH LAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ WIELOPLASZCZYZNOWĄ, ACZ=0,1m2
- KRATKA WYCIĄGOWA STALOWA O WYM. 425x75 Z PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYCH LAMEL, ACZ=0,02m2
- ROZDZIELNICA WENTYLACYJNA
- WENTYLATOR DACHOWY
- KŁAPA ODCINAJĄCA I WENTYLACJI P.POŻ. WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHNICZNYM
- RĘCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
- WENTYLATOR KANAŁOWY O PRZĘKROJU KOŁOWYM
- TLUMIK PROSTOKĄTNY AKUSTYCZNY
- KŁAPA OKRĄGLA ZWROTNA, SZCZELNA
- RZĘDNA GÓRY KANAŁU LICZONA OD POSADZKI ŚREDNICA KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- RZĘDNA GÓRY KANAŁU LICZONA OD POSADZKI WYMIAR KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- W2.1, N1, W1, W.T1...
- SYMBOL PIONU / SYSTEMU WENTYLACYJNEGO
- OZNACZENIE KRATKI TRANSVEROWEJ W DRZWIACH
- WYDATEK POWIETRZA
- WYDATEK ODDYMIANIE
- OZNACZENIE KŁAPY P.POŻ. ŚREDNICA KŁAPY P. POŻ.
- OZNACZENIE KŁAPY P.POŻ. WYMIAR KŁAPY P. POŻ.
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY
- KLIMATYZATOR KASETONOWY CZTEROSTRONNY

Uwagi:

1. INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI

2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE

3. ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTEM

4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI

5. WYMIARY / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIEWNE I WYCIĄGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU

8. W PRZYPADKU KŁAP P.POŻ. MONTOWANYCH POZA PRZEGRODĄ ODCINEK KANAŁU MIĘDZY KŁAPĄ A PRZEGRODĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE EIS 120

9. NNIJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.

10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU

11. W PRZYPADKU ROZBIEGNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIE Z PROJEKTANTEM

12. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ. PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM-KOLOR UZGODNIĆ Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ

13. DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW NAWIEWNYCH I WYCIĄGOWYCH ORAZ POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNO KLIMATYZACYJNYCH - WG. RZYTU STROPÓW - PROJEKT ARCHITELTURY WNĘTRZ

14. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKÓW KLIMATYZACJI WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ

Projekt:

CENTRUM SZKOLENIOWO -
REHABILITACYJNE

"EUREKA"

UL. EMILII PLATER 7/9/11

Biuro projektowe:

KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

"KLIMASTER" J. Bystrzyński, T. Mróz Sp. J.
ul. Świętokrzyska 62, 80-180 Gdańsk
tel.: (58) 304 71 79(59) tel/fax.: (58) 304 71 78
www.klimaster.pl, klimaster@klimaster.pl

Branża:

WENTYLACJA

Stan projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł opracowania:

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I
ODDYMIANIE

Tytuł rysunku:

RZUT POZIOMU +1, BUD. 9

Projektant:

mgr inż. Tomasz Mróz
Nr upr: 5312/GD/92

Opracował:

mgr inż. Piotr Szmuciński

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Bystrzyński
Nr upr: 1319/GD/83

Data projektu:	Skala:	Numer arkusza:	Numer rewizji:
07.2015	1:100	WK03	