



LEGENDA

- KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ NAWIEWNY OKRĄGLY
- KANAŁ WYWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGLY
- KANAŁ WYWIEWNY Z WC PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYWIEWNY Z WC OKRĄGLY
- KANAŁ WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ WYRZUTOWY OKRĄGLY
- KANAŁ CZERPNY PROSTOKĄTNY
- KANAŁ CZERPNY OKRĄGLY
- ELASTYCZNY PRZEWÓD TLUMIĄCY SONODEC
- KANAŁ BLASZANY W OBUDOWIE 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 KRÓCCU □ 200 Z  
REGULOWANYMI LÓTKAMI
- KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM.  
325x125 Z PIONOWYM I POZIOMYM RZĘDEM  
RUCHOMYCH LAMEL, ACZ=0,018m2
- WYWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY  
SUFITOWEJ 400x400 I KRÓCCU □ 200
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY  
SUFITOWEJ 500x500 I KRÓCCU □ 200 Z  
REGULOWANYMI LÓTKAMI
- KRÓCIEC Z SIATKĄ NA KANAŁE  
PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x250 I  
OCZKACH 10mmx10mm
- NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY  
SUFITOWEJ 600x600 I KRÓCCU □ 250 Z  
REGULOWANYMI LÓTKAMI
- KRATKA WYCIAGOWA STALOWA O WYM.  
600x600 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH  
LAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ  
WIELOPLASZCZYZNOWĄ, ACZ=0,2m2
- KRÓCIEC Z SIATKĄ NA KANAŁE  
PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x400 I  
OCZKACH 10mmx10mm
- KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM.  
425x125 Z PIONOWYM I POZIOMYM RZĘDEM  
RUCHOMYCH LAMEL, ACZ=0,024m2
- KRATKA WYCIAGOWA STALOWA O WYM.  
600x300 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH  
LAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ  
WIELOPLASZCZYZNOWĄ, ACZ=0,1m2
- KRATKA NAWIEWNA ZE STALI NIERDZEWNEJ O  
WYM. 425x75 Z PIONOWYM RZĘDEM  
RUCHOMYCH LAMEL, ACZ=0,02m2
- ROZDZIELNICA WENTYLACYJNA
- WENTYLATOR DACHOWY
- KŁAPA ODCINAJĄCA / WENTYLACJI P.POZ. WG  
ZESTAWIENIA W OPISIE TECHNICZNYM
- RĘCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
- WENTYLATOR KANAŁOWY O PRZEKROJU KOŁOWYM
- TLUMIK PROSTOKĄTNY AKUSTYCZNY
- KŁAPA OKRĄGLA ZWROTNA, SZCZELNA
- RZEDNA GÓRY KANAŁU LICZONA OD POSADZKI  
ŚREDNICA KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- RZEDNA 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.POZ  
ŚREDNICA KŁAPY P. POZ.
- OZNACZENIE KŁAPY P.POZ  
WYMIAR KŁAPY P. POZ.
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY
- KLIMATYZATOR KASETONOWY  
CZTEROSTRONNY

Uwagi:			
<p>1. INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI</p> <p>2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYdatNOŚĆ W BUDOWNICTWIE</p> <p>3. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTEM</p> <p>4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI</p> <p>5. WYMIARY / RZEDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE</p> <p>6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIEWNE I WYCIAGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTŁYCZNYCH, PODANYCH W OPISIE PROJEKTU</p> <p>8. W PRZYPADKU KŁAP P.POZ. MONTOWANYCH POZA PRZEGRODĄ ODCINEK KANAŁU MIĘDZY KŁAPĄ A PRZEGRODĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE EIS 120</p> <p>9. NNIEJSZE OPRAcowANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U STAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.</p> <p>10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU</p> <p>11. W PRZYPADKU ROZbieżNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM</p> <p>12. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ, PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM KOLOR UZGODNIĆ Z BRANŻĄ ARCHITEKTONICZNĄ</p> <p>13. DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW NAWIEWNYCH I WYCIAGOWYCH ORAZ POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNO KLIMATYZACYJNYCH - WG. RZYTU STROPÓW - PROJEKT ARCHITELTURY WNĘTRZ</p> <p>14. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKÓW KLIMATYZACJI WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ</p>			
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:			
AKSON. PODDASZA BUD. 9			
Projektant:			
mgr inż. Tomasz Mróz			
Nr upr: 5312/GD/92			
Opracował:			
mgr inż. Piotr Szmymiński			
Sprawdzający:			
mgr inż. Jerzy Bystrzyński			
Nr upr: 1319/GD/83			
Data projektu:	Skala:	Numer arkusza:	Numer rewizji:
07.2015	1:100	WK07.1	