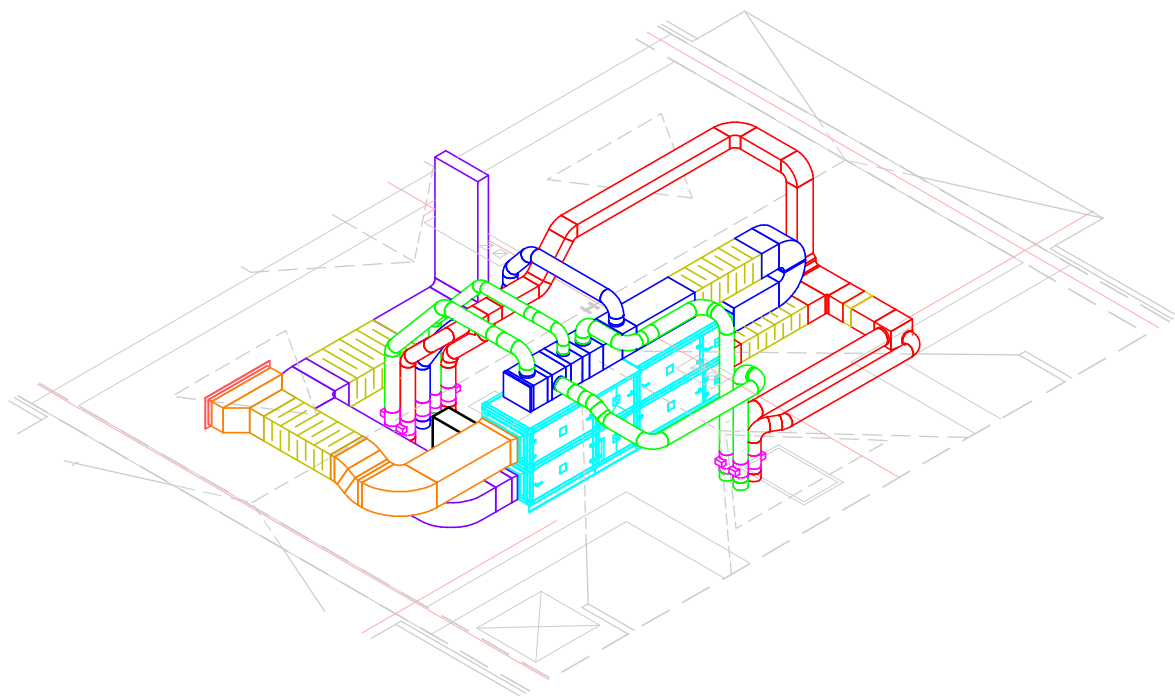
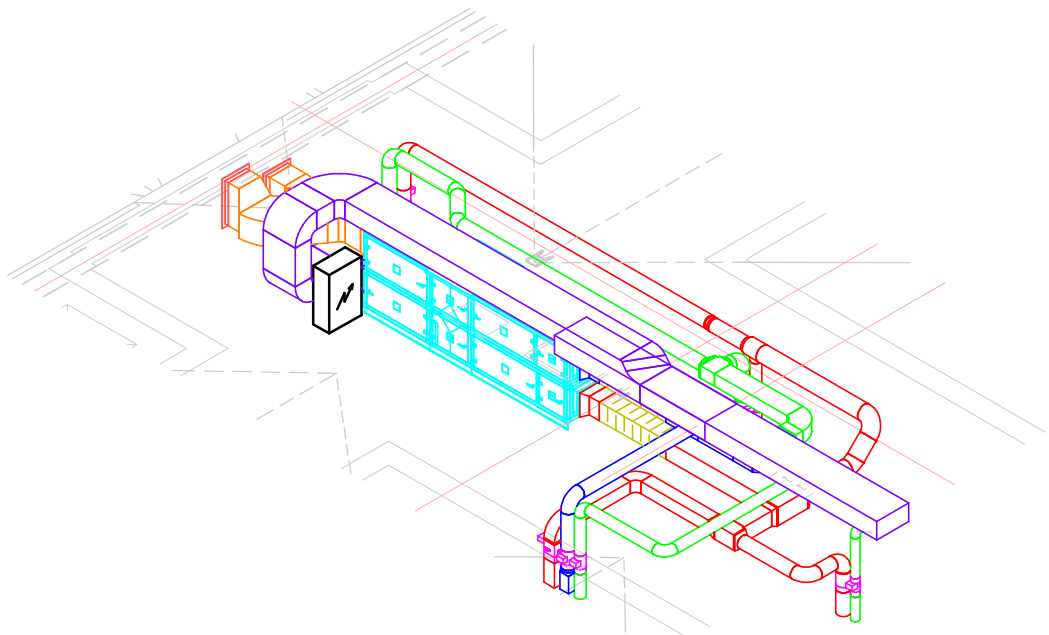


BUDYNEK "7"



BUDYNEK "11"



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 CZERPNIY PROSTOKĄTNY |
| | KANAŁ CZERPNIY OKRĄGLY |
| | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY SONODEC |
| | KANAŁ BŁASZANY W OBUWIDOWIE 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 KROCCU □ 200 Z REGULOWANYMI ŁOTKAMI |
| | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 325x125 Z PIONOWYM I POZIOMYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁAMEL, ACZ=0,018m2 |
| | WYWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 400x400 i KROCCU □ 200 Z REGULOWANYMI ŁOTKAMI |
| | NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 500x500 i KROCCU □ 200 Z REGULOWANYMI ŁOTKAMI |
| | KRÓCIEC Z SIĄTKA NA KANAŁE PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x250 i OCZKACH 10mmx10mm |
| | NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFITOWEJ 600x600 i KROCCU □ 250 Z REGULOWANYMI ŁOTKAMI |
| | KRATKA WYCiąGOWA STAŁOWA O WYM. 600x600 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH ŁAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNA WIELOPLASZCZYZNIOWA, ACZ=0,2m2 |
| | KRÓCIEC Z SIĄTKA NA KANAŁE PROSTOKĄTNYM O WYMIARACH 600x400 i OCZKACH 10mmx10mm |
| | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 425x125 Z PIONOWYM I POZIOMYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁAMEL, ACZ=0,024m2 |
| | KRATKA WYCiąGOWA STAŁOWA O WYM. 600x300 Z JEDNYM RZĘDEM NIERUCHOMYCH ŁAMEL, Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNA WIELOPLASZCZYZNIOWA, ACZ=0,1m2 |
| | KRATKA NAWIEWNA ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYM. 425x75 Z PIONOWYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁAMEL, ACZ=0,02m2 |
| | ROZDZIELNICA WENTYLACYJNA |
| | WENTYLATOR DACHOWY |
| | KŁAPA ODCINAJĄCA / WENTYLACJI PPOŻ. WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHNICZNYM |
| | RĘCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA |
| | WENTYLATOR KANAŁOWY O PRZĘKROJU KOŁOWYM |
| | TŁUMIK PROSTOKĄTNY AKUSTYCZNY |
| | KŁAPA OKRĄGŁA ZWROTNA, SZCZELNA |
| | RZĘDNA GÓRY KANAŁU LICZONA OD POSADZKI ŚREDNICA KANAŁU WENTYLACYJNEGO |
| | RZĘDNA GÓRY KANAŁU LICZONA OD POSADZKI WYMIAR KANAŁU WENTYLACYJNEGO |
| | SYMBOL PIONU / SYSTEMU WENTYLACYJNEGO |
| | OZNACZENIE KŁAPY TRANZWEROWEJ W DRZWIACH |
| | WYDATEK POWIETRZA |
| | 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 SZKŁKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY I UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESYTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
3. ZMIANY I ODPSTĘPIWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTEM
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI
5. WYMIARY / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIEWNE I WYCIĄGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU
8. W PRZYPADKU KLAP P.POŻ. MONTOWANYCH POZA PRZEGRODĄ, ODCINEK KANAŁU MIĘDZY KLAPĄ A PRZEGRODĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE EI5 120
9. NIŻSZE OPRAWOANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U STAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKEWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.
10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU
11. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
12. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNIĘTRZ. 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 WNIĘTRZ
14. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKÓW KLIMATYZACJI WG PROJEKTU ARCHITELTURY WNIĘTRZ

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**

"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 7 i 11

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

Opracował: mgr inż. Piotr Szmyciński	
---	--

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

Data projektu:	Skala:	Numer arkusza:	Numer rewizji:
07.2015	1:100	WK08.1	