



LEGENDA

- | | | |
|---------------------|--|---|
| | KANAŁ NAWIEWNY PROSTOKĄTNY
KANAŁ NAWIEWNY OKRĄGŁY | MIĘDZY KRAJĄ I PRZEBIEGAMI ZAKŁADOWYM WKŁASIE 120 |
| | KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGŁY
KANAŁ WYWIEWNY OKRĄGŁY | 9. WNIĘZIE OKRĄGŁE PRZY KRAJACH WŁASNYCH I ZAPISÓW
USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWPOKREWNICH DZ. U. Nr 44 poz. 83 z dn. 23
lutego 1994r. |
| | KANAŁ WYWIEWNY Z WĄZ PROSTOKĄTNY
KANAŁ WYWIEWNY Z OKRĄGŁY | 10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANU INTEGRALNA CZĘŚĆ PROJEKTU
W W PRZYPADKU ROZBUDOWY POMOCZY RYSUNKIEM 4 OPISEM ŁĄCZNY
PRZYJĄC ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE ŁW SKONKRETNIACZ SIE Z
PROJEKTANTEM |
| | KANAŁ WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY
KANAŁ WYRZUTOWY OKRĄGŁY | 11. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTÓW I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WG
PROJEKTU ARCHYTEKTURY WYKONANIE ZODPOWIEDNIEJ I MONTAŻEM ŁĄCZNY
UŁOŻENIE Z BRANŻĄ MECHANICZNYCH |
| | KANAŁ CZERPNY PROSTOKĄTNY
KANAŁ CZERPNY OKRĄGŁY | 12. DOKŁADNIE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW NAWIEWNYCH I WYCIĄGOWYCH ORAZ
POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNO
KLIMATYZACYJNYCH - WG RZYTU STROPÓW - PROJEKT ARCHYTEKTURY WNETRZ
13. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKÓW KLIMATYZACJI WG PROJEKTU
KLIMATYZACJI WNETRZ |
| 80-0000000000000000 | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMPIJĄCY SONODEK | |
| | KANAŁ BLASZANY W OBLUDOWIE 150 | |
| 2 | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY - 120 | |
| 4 | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY - 125 | |

Projekt:

CENTRUM SZKOLENIOWO -
REHABILITACYJNE

"EUREKA"

UL. EMILII PLATER 7/9/11



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

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: 07.2015	Skala: 1:100	Numer arkusza: WK01	Numer rewizji:
----------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------