



UWAGA: PROWADZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DLA POMIESZCZEŃ PARTERU W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ STROPU. KANAŁY ELASTYCZNE IZOLOWANE np. W SYSTEMIE VASCO Z HDPE . DLA KAŻDEGO ANEMOSTATU WYKONAĆ PRZEBICIE W STROPIE ZGODNE ZE ŚREDNICĄ ANEMOSTATU. W PRZYPADKU ZMIANY LOKALIZACJI ANEMOSTÓW NALEŻY SKOORDYNOWAĆ PRZEBICIA W STROPIE. LOKALIZACJE ANEMOSTATÓW ORAZ PROWADZENIA KANAŁÓW NALEŻY SKOORDYNOWAĆ NA BUDOWIE Z INNYMI INSTALACJAMI np, LOKALIZACJĄ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, I INNYCH ELEMENTÓW SUFITU PO WYBORZEZ SYSTEMU NA ETAPIE PROJEKTU WNĘTRZ.

LEGENDA :

50m³/h

55m³/h

50m³/h

55m³/h

N 50m³/h

W 50m³/h

V1

V2

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA PODPOSADZKOWA

WZ

WC

OC

OC

PRZEWODY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Ogrzewanie podłogowe PE-Xc 16x2,0mm

Rurociąg zasilający//rurociąg powrotny

OPZ

OPW

KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ

KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ

ANEMOSTAT ZAWÓR WYWIEWNY

ANEMOSTAT ZAWÓR NAWIEWNY

IŁOŚĆ POWIETRZA NAWIEWANEGO

IŁOŚĆ POWIETRZA WYWIEWANEGO

PIONY INSTALACJI SANITARNYCH

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA PODPOSADZKOWA

INSTALACJA WODY ZIMNEJ

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY

CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY

PRZEWODY CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Ogrzewanie podłogowe PE-Xc 16x2,0mm

Rurociąg zasilający//rurociąg powrotny

OGRZEWANIE PODŁOGOWE PRZEWODY ZASILAJACE

OBRYŚ PĘTLI GRZEWOCZEJ

STREFA BRZEGOWA ROZSTAW RUR 100mm

16°C

TEMPERATURA W POMIESZCZENIU

770 W

20.0 m²

OBCIĄŻENIE CIEPLNE DANEJ PĘTLI

POWIERZCHNIA (BRUTTO) PĘTLI GRZEJNEJ

R0,1

ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

PROPOZYCJA PĘTLI GRZEWOCZYCH ORAZ ODSTĘPÓW ZWERYFIKOWAĆ OSTATECZNIE,NA ETAPIE BUDOWY NA PODSTAWIE CHARAKTERYSTYKI DLA DANEJ LOKALIZACJI, WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH POSADZKI ORAZ MATERIAŁÓW WYKONANIA INSTALACJI

ZAPOTRZEBOWANIE OBLICZONO NA PODSTAWIE CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ, DLA DANEGO USYTUOWANIA I WARUNKÓW LOKALIZACYJNYCH BUDYNKU REFERENCYJNEGO, NA ETAPIE DOBORU ZWERYFIKOWAĆ ZAŁOŻENIA

WSZYSTKIE OPISY ŚREDNIC INSTALACJI WONDYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE RUROCIĄGÓW WIELOWARSTWOWYCH PE-X

WSZYSTKIE OPISY ŚREDNIC INSTALACJI GRZEWOCZYCH PODANO JAKO NOMINALNE DO ŚREDNIC STAŁOWYCH

www.ProjektStodola.pl

UWAGI:

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETNYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ POZOSTAŁE UWAGI WG CZĘŚCI OPISOWEJ

RYSUNKI SĄ CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE BEZ WIEDZY
I ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.

inwestor:

Projekt Stodola

dane kontaktowe:

PROJEKT STODOŁA

TEL:730 195 275

INFO@PROJEKTSTODOLA.PL

WWW.PROJEKTSTODOLA.PL

autor projektu/ numer uprawnień

podpisy:

MGR INŻ.WOJCIECH KUŚNIERKIEWICZ 242/DOŚ/06

W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE

projektant adaptujący/ uprawnienia:

branża:

format:

skala:

data opracowania:

INSTALACJE SANITARNE

297×420

1 : 100

11.2022

nazwa rysunku:

ROZPROWADZENIE WENTYLACJI MECH. PARTERU W PŁASZCZYZNIE STROPU MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO

numer projektu

stadium

branża

wersja

numer rysunku

24E

PB

IS

S05