

- LEGENDA :
- KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - 50m³/h
 - 55m³/h
 - 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
 - Rurociągi zasilający//rurociągi powrotny
 - OGRZEWANIE PODŁOGOWE PRZEWODY ZASILAJACE

- OBRYŚ PĘTLI GRZEWOCZEJ
- STREFA BRZEGOWA ROZSTAW RUR 100mm

- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- OBCIĄŻENIE CIEPLNE DANEJ PĘTLI POWIERZCHNIA (BRUTTO) PĘTLI GRZEJNEJ
- 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 ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.

inwestor:

Projekt Stodola

autor projektu/ numer uprawnień

podpisy:

branża: INSTALACJE SANITARNE

format: 297× 420

skala: 1 : 100

data opracowania: 11.2022

nazwa rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI MECH. PARTERU

autor projektu/ numer uprawnień

podpisy:

MGR INŻ.WOJCIECH KUŚNIERKIEWICZ 242/DOŚ/06

W SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE

projektant adaptujący/ uprawnienia:

branża: INSTALACJE SANITARNE

format: 297× 420

skala: 1 : 100

data opracowania: 11.2022

nazwa rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI MECH. PARTERU

numer projektu 24E

stadium PB

branża IS

wersja

numer rysunku S03

UWAGA: PROWADZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DLA PODDASZA NA PODDASZU NIEUŻYTKOWYM LUB W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ DACHU, W PRZYPADKU ZMNIEJSZENIA GRUBOŚCI IZOLACJI,MIEJSCE NA SZEROKOŚCI 1m IZOŁOWAĆ MATERIAŁEM O WIĘKSZEJ IZOLACYJNOŚCI NP. PŁYTA PIR KANAŁY ELASTYCZNE IZOLOWANE np. W SYSTEMIE VASCO Z HDPE . DLA KAŻDEGO ANEMOSTATU WYKONAĆ PRZEBICIE W STROPIE ZGODNE ZE ŚREDNICĄ ANEMSOTATU. W PRZYPADKU ZMIANY LOKALIZACJI ANEMOSTÓW NALEŻY SKOORDYNOWAĆ PRZEBICIA W STROPIE. LOKALIZACJE ANEMOSTATÓW ORAZ PROWADZENIA KANAŁÓW NALEŻY SKOORDYNOWAĆ NA BUDOWIE Z INNYMI INSTALACJAM np, LOKALIZACJĄ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, I INNYCH ELEMENTÓW SUFITU PO WYBORZEZ SYSTEMU NA ETAPIE PROJEKTU WNETRZ.