



UWAGI:

1. Otwory powstałe w wyniku przejść przez przegrody uszczelnić.
2. Kolory nawiewników przed zamówieniem potwierdzić z Architektem.
3. Na każdym rozgałęzieniu sieci przewodów oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym zakańczającym instalację (nawiewniki, kratki itp.) należy instalować przepustnice regulacyjne.
4. Centrale wentylacyjne wraz z tłumikami należy umieścić na wibroizolatorach.
5. Podłączenie odprowadzenia skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonów do urządzeń klimatyzacyjnych.
6. Odprowadzenie skroplin z poszczególnych jednostek przewidziano za pomocą rur i złączek z PVC-U systemu do zimnej wody, grubościennie.
7. Każdy z klimatyzatorów należy wyposażyć w pompkę do skroplin.
8. Moce zastosowanych urządzeń wg kart katalogowych.
9. Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
10. wszystkie przewody należy zaizolować termicznie zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, dz. u. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami.
11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
12. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymagana jest wizja lokalna celem weryfikacji stanu istniejącego z projektowanym.
13. Niniejsza dokumentacja projektowa służy do uzyskania pozwolenia na budowę. Przed rozpoczęciem robót należy sporządzić projekt wykonawczy.

LEGENDA:

	Układ wentylacyjny nawiewny N1
	Układ wentylacyjny nawiewny N2
	Układ wentylacyjny nawiewny N3
	Układ wentylacyjny nawiewny N4
	Układ wentylacyjny wywiewny W1
	Układ wentylacyjny wywiewny W2
	Układ wentylacyjny wywiewny W3
	Układ wentylacyjny wywiewny W4
	Układ wentylacyjny wywiewny W5
	Układ wentylacyjny wywiewny W6
	Układ wentylacyjny wywiewny W7
	Układ wentylacyjny wywiewny W8
	Układ wentylacyjny wywiewny W9
	Układ wentylacyjny wywiewny W10
	Układ wentylacyjny wywiewny W11
	Układ wentylacyjny wywiewny W12
	Układ wentylacyjny wywiewny W13
	Układ wentylacyjny wywiewny W14
	Układ wentylacyjny czepny
	Projektowane przewody instalacji freonowej
	Projektowane przewody instalacji odprowadzania skroplin

Autor projektu branżowego:

Zakład Projektowo-Budowlany
"WOJTYNIA" Sebastian Wojtyna
ul. Troszka 165, 16-100 Skierzwice
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtyna.pl
www.wojtyna.pl

Projekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
MSZCZONOWSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W MSZCZONOWIE

Adres inwestycji:

96-320 Mszczonów, ul. Warszawska 33
dz. nr ew. 167, obręb 0001 m.Mszczonów
jedn. ew.143802_4

Inwestor:

Gmina Mszczonów
Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów

Projektanci:

Nr upr.

Podpis

Projektant:

mgr inż.

Sebastian Wojtyna

Sprawdzający:

mgr inż.

Katarzyna Wawrzyniak

Asystent projektanta:

-

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI
- RZUT DACHU

Nr rysunku:

- I - PB - S - 04

Projekt Etap/bud Faza Branża Nr rys.

Skala: 1:100 Data: 03. 2020 Rysował: Str.