



UWAGI:

- Otwory powstałe w wyniku przejść przez przegrody uszczelnić.
- Kolory nawiewników przed zamówieniem potwierdzić z Architektem.
- Na każdym rozgałęzieniu sieci przewodów oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym zakańczającym instalację (nawiewniki, kratki itp.) należy instalować przepustnice regulacyjne.
- Centrale wentylacyjne wraz z tłumikami należy umieścić na wibroizolatorach.
- Podłączenie odprowadzenia skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonów do urządzeń klimatyzacyjnych.
- Odprowadzenie skroplin z poszczególnych jednostek przewidziano za pomocą rur i złączek z PVC-U systemu do zimnej wody, grubościenne.
- Każdy z klimatyzatorów należy wyposażyć w pompkę do skroplin.
- Moce zastosowanych urządzeń wg kart katalogowych.
- Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
- 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.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymagana jest wizja lokalna celem weryfikacji stanu istniejącego z projektowanym.
- 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 czerpny
	Projektowane przewody instalacji freonowej
	Projektowane przewody instalacji odprowadzania skroplin

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(M2)	POSADZKA
-1.01	KLATKA SCHODOWA	3.80	gres
-1.02	KORYTARZ	6.11	gres
-1.03	STUDIO NAGRANIOWE	11.28	gres
-1.04	KABINA	5.29	gres
-1.05	SALA	41.12	gres
-1.06	WĘZEL CIEPLNY	7.29	gres
-1.07	ZAPLECZE SALI	7.40	gres
-1.08	WC DAMSKIE	2.26	gres
-1.09	WC MĘSKIE	2.44	gres
-1.10	MAGAZYN	6.67	gres
-1.11	MASZYNOWNIA WINDY	3.73	gres
RAZEM POWIERZCHNIA		97.39	

Autor projektu branżowego:				Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Trzcińska 166, 96-100 Skierniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl					
<div>C:\Users\User\Desktop\w1a.rgh.png</div>									
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		SWK/0079/ PWOS/11							
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak		LOD/3553/ PWBS/18							
Asystent projektanta:									
-									
Faza projektu:									
PROJEKT BUDOWLANY									
Branża:									
SANITARNA									
Tytuł rysunku:									
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI - - RZUT PIWNICY									
Nr rysunku:									
- I - PB - S - 01									
Projekt		Etap/bud		Faza		Branża		Nr rys.	
Skala:		Data:		Rysował:				Str.	
1:100		03. 2020							