



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, grubościennych.
- Każdy z klimatyzatorów należy wyposażyć w pompkę do skroplin.
- Mocze 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	KOMUNIKACJA+KL.SCHODOWA	39.18	gres
1.02	POM.PORZĄDKOWE	3.48	gres
1.03	WC	3.48	gres
1.04	POKÓJ BIUROWY	29.44	gres
1.05	SEKRETARIAT	26.31	gres
1.06	POKÓJ DYREKTORA	25.22	gres
1.07	KABINA PROJEKCYJNA	25.02	gres
1.08	REŻYSERKA	10.43	gres
1.09	KORYTARZ	36.26	wytl.pcv
1.10	KORYTARZ	12.32	wytl.pcv
1.11	WC DAMSKIE	6.87	gres
1.12	WC MĘSKIE	8.10	gres
1.13	MAGAZYN	11.13	wytl.pcv
1.14	KL.SCHODOWA	14.13	gres
1.15	KORYTARZ	12.89	gres
1.16	SALA MUZYCZNA	21.85	wytl.pcv
1.17	SALA JĘZYKOWA	24.28	wytl.pcv
1.18	SALA TANCECZNA	72.54	parkiet
1.19	ZAPLECZE SALI	7.25	wytl.pcv
1.20	ZAPLECZE SALI	7.25	wytl.pcv
1.21	SALA PLASTYCZNA	38.58	wytl.pcv
1.22	KOMUNIKACJA	3.89	wytl.pcv
1.23	POKÓJ BIUROWY	13.52	wytl.pcv
1.24	POKÓJ BIUROWY	11.74	wytl.pcv
1.25	POKÓJ BIUROWY	10.99	wytl.pcv
1.26	POM.TECHNICZNE	3.09	gres
RAZEM POWIERZCHNIA		479.24	

Autor projektu branżowego:

Zakład Projektowo Budowlany  
"WOJTYNA" Sebastian Wojtyna  
ul. Teczewska 16E, 96-100 Skarżysko  
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtna.pl  
www.wojtna.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

mgr inż.

Sebastian Wojtyna

SWK/0079/  
PWOS/11

Sprawdzający:

mgr inż.

Katarzyna Wawrzyniak

LOD/3553/  
PWBS/18

Asystent projektanta:

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

SANITARNIA

Tytuł rysunku:

INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI -  
- RZUT PIĘTRA

Nr rysunku:

- I - PB - S - 03

Projekt

Str.