



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	gres
1.10	KORYTARZ	12,32	wykl.pcv
1.11	WC DAMSKIE	6,87	gres
1.12	WC MĘSKIE	8,10	gres
1.13	MAGAZYN	11,13	wykl.pcv
1.14	KL.SCHODOWA	14,13	gres
1.15	KORYTARZ	12,89	gres
1.16	SALA MUZYCZNA	21,85	wykl.pcv
1.17	SALA JĘZYKOWA	24,28	wykl.pcv
1.18	SALA TANCZNA	72,54	parkiet
1.19	ZAPLECZE SALI	7,25	wykl.pcv
1.20	ZAPLECZE SALI	7,25	wykl.pcv
1.21	SALA PLASTYCZNA	38,58	wykl.pcv
1.22	KOMUNIKACJA	3,89	wykl.pcv
1.23	POKÓJ BIUROWY	13,52	wykl.pcv
1.24	POKÓJ BIUROWY	11,74	wykl.pcv
1.25	POKÓJ BIUROWY	10,99	wykl.pcv
1.26	POM.TECHNICZNE	3,09	gres
	RAZEM POWIERZCHNIA	479,24	

Autor projektu branżowego:

C:\Users\Sebastian\Desktop\1 a rgh.png

Projekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
MSZCZONOWSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W MSZCZONOWIE

Adres inwestycji:
06-320 Mszczonów, ul. Warszawska 33
dz. nr ew. 167, obręb 0001 m.Mszczonów
edn. ew.143802 4

nwestor:
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 WYKONAWCZY

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ -
- RZUT PIETRA

Nr rysunku:

- I - PW - S - 03



















Proiect	Etap/bud	Faza	Branza	Nr rys.
---------	----------	------	--------	---------

Skala:	Data:	Rysował:	Str.
--------	-------	----------	------

UWAGI:

1. Otwory powstałe w wyniku przejść przez przewody uszczelnic.
2. Kolory nawiewników przed zamowaniem ogłoszono przez Architektom.
3. Na każdym rozgałęzieniu sieci przewodów oraz przed każdym elementem nawiewnym i wyluwnym zakańczającym instalacje (nawiewniki, kratki itp.) należy instalować przepustnice regulacyjne.
4. Centrale wentylacyjne wraz z tłumikami należy umieścić na mikroizolatorach.
5. Mocze zastosowanych urządzeń wg kart katalogowych.
6. Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy powietrzne należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
7. Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, dz. u. pz. 690 z późniejszymi zmianami.
8. Wszystkie zmiany należy sprawdzić z natury.
9. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymagana jest wizja lokalna celem weryfikacji stanu istniejącego za projektowanym.

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