

1. układ VII - EkozefirRP-1800-SL POM. BIUROWE - KONFERENCYJNE
 nawiew: 1685m³/h
 wywiew: 1515m³/h

1.14 sala konferencyjna
 N: 420m³/h W: 420m³/h

1.13 sala degustacyjna
 N: 280m³/h W: 280m³/h

1.3 pomieszczenie biurowe
 N: 160m³/h W: 160m³/h

1.10 wc
 Nt: m³/h W: 50m³/h

1.12 aneks kuchenny
 Nt: m³/h W: 80m³/h

1.9 komunikacja + recepcja
 N: 130m³/h W: m³/h

1.7 księgowość
 N: 125m³/h W: 125m³/h

1.3 pomieszczenie biurowe
 N: 120m³/h W: 120m³/h

1.4 komunikacja
 N: 120m³/h W: m³/h

1.5 wc
 Nt: m³/h W: 60m³/h

1.6 wc
 Nt: m³/h W: 60m³/h

1.2 pomieszczenie biurowe
 N: 160m³/h W: 160m³/h

1.1 pomieszczenie biurowe
 N: 170m³/h W: 170m³/h

<<< LEGENDA >>>

	200x200	prostokątny kanał wentylacji mechanicznej
	Ø160	okrągły kanał wentylacji mechanicznej
		kratka transferowa
		zawór nawiewny i wywiewny
		wywiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
		nawiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	MENT. 1	przebieg przez strop instalacji wentylacji mechanicznej
	1	oznaczenie nawiewnika/wywiewnika
	A	pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej
	SV/550x300 Rd+0,69	wielkość przewodu wentylacji mechanicznej rzędna spodu przewodu [m]
	SV/150 Rd+0,69	wymiary kanału wentylacyjnego rzędna osi przewodu [m]

UWAGA: Instalacje sanitarne mocować/podwieszać/podpierać za pomocą rozwiązań systemowych (szyny montażowe itp.)

PROJEKTY SANITARNE		AGNIESZKA KUC	ul. Świętojańska 8/6 15-062 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	numer rysunku:	1.3a
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENT.MECH. - RZUT PARTERU	skala:	1:100
Obiekt:	Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej	data:	20.08.2018
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szaflarowa dz. nr 35223/1		Numer uprawnień:	PDL/0061/ POOS/15
Branża:	Instalacje Sanitarne	Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. AGNIESZKA KUC