



-11 pom. na olej opałowy
N: 125m³/h W: 125m³/h

-8 skład opału alternatywnego
N: 140m³/h W: 140m³/h

-7 pom. przyłącza elektrycznego
Nt: m³/h W: 137m³/h

-4 pom. uzdatniania wody
Nt: m³/h W: 65m³/h

-2 pralnia
N: 66.5m³/h W: 66.5m³/h
przebiecie na parter 750x450

-1 pom. techniczne
N: 125m³/h W: 125m³/h

-10 kotłownia
N: 140m³/h W: 140m³/h

-9 komunikacja
N: 72m³/h Wt: m³/h

-5 korytarz
N: 65m³/h Wt: m³/h

-6 komunikacja
N: 115m³/h Wt: m³/h

-3 wc
Nt: m³/h W: 50m³/h

-2.1 pralnia
N: 200m³/h W: 200m³/h

<<< LEGENDA >>>

	prostokątny kanał wentylacji mechanicznej
	okrągły kanał wentylacji mechanicznej
	kratka transferowa
	zawór nawiewny i wywiewny
	wywiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	nawiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	przebiecie przez strop instalacji wentylacji mechanicznej
	oznaczenie nawiewnika/wywiewnika
	pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej
	wielkość przewodu wentylacji mechanicznej rzędna spodu przewodu [m]
	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 15-082 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		numer rysunku:
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENT.MECH. - RZUT PIWNIC		1.1a
Objekt:	Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej		skala:
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szafarowa dz. nr 35223/1			1:100
Branża:	Imię i nazwisko projektanta:		data:
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. AGNIESZKA KUC		20.08.2018
			Numer uprawnień:
			PDL/0061/ POOS/15