



<<< 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
	przejście przez strop instalacji wentylacji mechanicznej
	oznaczenie nawiewnika/wywiewnika
	pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej
	wielkość przewodu wentylacji mechanicznej
	wymiary kanału wentylacyjnego
	rzędna spodu przewodu [m]
	rzędna osi przewodu [m]

<b>PROJEKTY SANITARNE</b>		AGNIESZKA KUC	ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PIĘTRA	
Obiekt:		Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szaflarowa dz. nr 35223/1	
Branża:		Instalacje Sanitarne	
Imię i nazwisko projektanta:		mgr inż. AGNIESZKA KUC	
Numer rysunku:		1.3	
skala:		1:100	
data:		20.08.2018	
Numer uprawnień:		PDL/0061/ POOS/15	