



LEGENDA:

- - kanał czerpny wentylacji mechanicznej
- - kanał nawiewny wentylacji mechanicznej
- - kanał wywiewny wentylacji mechanicznej
- - kanał wyrzutowy odciagu spalin

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki branży wentylacji należy rozpatrywać wraz z rysunkami innych branż tj. elektrycznej, instalacji sanitarnych i technologicznych, budowlanej, konstrukcyjnej i innych.
3. Przedstawione w dokumentacji projektowej urządzenia i elementy instalacji należy traktować jako przykładowe, spełniające istotne parametry doboru. Istnieje możliwość zastosowania urządzeń o równoważnych bądź lepszych istotnych parametrach technicznych.
4. Należy zapewnić dostęp do urządzeń wentylatorowych.
5. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych tras.
6. Należy zapewnić dostęp do elementów regulacyjnych instalacji wentylacji oraz klap rewizyjnych.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT	Projekt budowlano- wykonawczy dla stanowiska diagnostycznego na terenie kompleksu KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19.			
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
NAZWA RYSUNKU	Rzut piwnicy - instalacja wentylacji			NR RYS. W-01
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	NR UP. SLK/6124/PWBS/15	PODPIS	SKALA 1:100
	mgr inż. Agnieszka Skrzątek-Puc	-		FORMAT A3
OPRAC.				DATA grudzień 2018