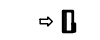








LEGENDA:

-  - wentylator ścienny promieniowy
-  - centrala wentylacyjna
-  - tłumik akustyczny
-  - wentylator kanałowy
-  - nawiewniki
-  - wywiewniki
-  - czerpnia ścienna

UWAGA:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć klapami p.poż. zgodnie z klasą danej przegrody.
- Instalację wentylacyjną wykonać z blachy stalowej ocynkowanej w izolacji termicznej.
- Wyrzutnie powietrza wyprowadzić ponad dach budynku w odległościach zgodnie z WT.
- Urządzenia wentylacyjne zgodne z Rozporządzeniem Komisji UE NR 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu systemów wentylacyjnych.
- Do urządzeń wentylacyjnych należy zapewnić dostęp serwisowy zgodny z przepisami BHP.

Temat projektu:	Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej remontu budynku Miejskiego Punktu Sprzedaży na Placu Wolności w dzielnicy Śródmieście PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ						
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK						
Temat rysunku:	RZUT PIWNICY						
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE					Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/98		Data:	02/2019r.	
					Skala:	1:50	
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92		Nr rysunku:	IS-02	
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			