



LEGENDA:

- wentylator ścienny promieniowy

- centrala wentylacyjna

- tłumik akustyczny

- wentylator kanałowy

- nawiewniki

- wywiewniki

- czerpnia ścienna

UWAGA:

1. 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.

2. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć klapami p.poż. zgodnie z klasą danej przegrody.

3. Instalację wentylacyjną wykonać z blachy stalowej ocynkowanej w izolacji termicznej.

4. Wyrzutnie powietrza wyprowadzić ponad dach budynku w odległościach zgodnie z WT.

5. 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.

6. 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 PARTERU						
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		217/92			Nr rysunku:	IS-03
<div><div>„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214</div></div>							