

Technical drawing of a rectangular ventilation unit. The unit is shown from a top-down perspective, with a central rectangular core and four side flanges. Arrows indicate air flow: upward from the top flange, downward from the bottom flange, and outward from the side flanges. To the right of the unit, the following specifications are listed:

- KPN 160x600x600
- 200x200
- 330 m³/h

Below the unit, the dimensions are specified:

- 400x600
- SK - 14500

The unit is shown in a cross-section view, with a green line indicating the top flange and a red line indicating the bottom flange. The unit is shown in a cross-section view, with a green line indicating the top flange and a red line indicating the bottom flange.

Uwagi do rysunku:

- Instalacje wentylacji mechanicznej na szaro w zakresie projektu wentylacji mechanicznej GW
- Widoczne w kolorze puszkii rozprężne nawiewników w zakresie projektu wentylacji GW
- Projektowane kanały dla nawiewników antresoli wystawy stałej włączyć do projektowanej instalacji nawiewu pożarowego-bytowego wg projektu wentylacji mechanicznej GW

Uwagi do rewizji 01:

- Dodano przepustnice na każdym odgałęzieniu do nawiewnika i głównym kanale nawiewnym przy centralach na poziomie U4
- Dodano przekrój dla każdego przejścia kanału z poziomu U4 na antresole

Uwag

1. Należy wykonać następujące czynności:
 - w sprawach nie określonych dokumentacją budowlaną:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczone części
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne podanych materiałów
 - przepisy techniczne natyjuj kontroli jakości materiałów i wykonanych robót
2. Wykonanie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych zobowiązany jest zapoznać się ze wszystkim dokumentami budowlanymi i branżowymi
3. Wytyczne i instrukcje techniczne należy posiadać aktualnie istniejące, aprobaty i dopuszczenia
4. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką
5. Wykonanie i warunki techniczne, jakim powinna być wykonana i odbiór robót budowlanych i montażowych
6. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy ustalić kolejność wykonywania poszczególnych instalacji
7. Wytyczne i instrukcje techniczne należy skorygować, jeśli instalacje zlokalizowane są w pobliżu stacji konstrukcyjnej
8. W przypadku braku pokazanych obwodów przy przekazywaniu instrukcji przed szczyt i szczyt należy je

[illegible]