



- OZNACZENIA:
- kanał wentylacyjny spiry/k, prostokątne ocynek, układ nawiewny - AUH1
  - kanał wentylacyjny spiry/k, prostokątne ocynek, układ wyciągowy - AUH1
  - kanał wentylacyjny/rura SPRO ocynek, układy indywidualne - wyciągowy WS1
  - kanał wentylacyjny/rura SPRO ocynek, układ nawiewny - AUH2
  - kanał wentylacyjny spiry/k, prostokątne ocynek, układ wyciągowy - AUH2
  - kanał wyrzutowy/prostokątne ocynek, układ wyrzutowy - AUH1

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.

3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprowadzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację inwestora dla ich wprowadzenia.

- UWAGI:
- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
  - PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYNOWĄ RĘCZNA PRZEPUSTNICĘ REGULACYJNĄ.
  - MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
  - PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADAĆ POD STROPAMI.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.

EURO- <b>TERMO-ENERGIA</b>		
STUDIO ARCHITEKTURY		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY XI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO		
na działce o nr ewid. gr. 2086/2 położonej w Białymstoku przy ulicy A. Grottgera (obręb 11)		
Rys. VAC-05	PRZEKRÓJ INSTALACJI WENTYLACJI	08.06.2017 skala 1:100
b. sanitarna:	projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13
b. sanitarna:	asystent projektanta:	inż. Wojciech Kostró
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		