

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 sprawdzenia 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.

**OZNACZENIA:**

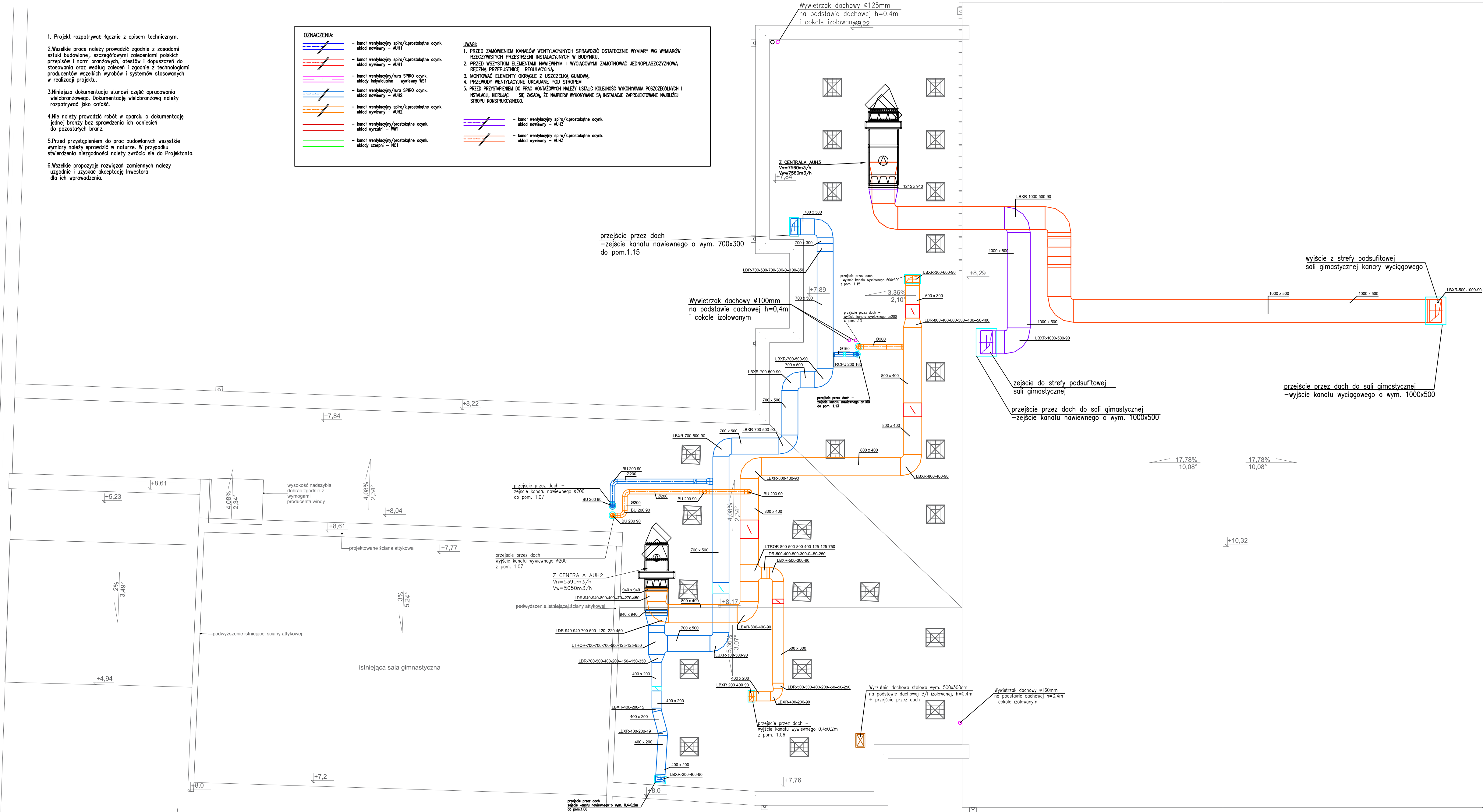
- kanał wentylacyjny spiro/k, prostokątne ocynk. układ nawiewny - AUH1
- kanał wentylacyjny spiro/k, prostokątne ocynk. układ wywiewny - AUH1
- kanał wentylacyjny/ruro SPIRO ocynk. układy indywidualne - wywiewny WS1
- kanał wentylacyjny/ruro SPIRO ocynk. układ nawiewny - AUH2
- kanał wentylacyjny spiro/k, prostokątne ocynk. układ wywiewny - AUH2
- kanał wentylacyjny/prostokątne ocynk. układ wyrzutni - WW1
- kanał wentylacyjny/prostokątne ocynk. układy czerpalni - NC1

**UWAGI:**

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMARY WG WYMARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSZYSTKIMI ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPŁASZCZYZNOWĄ RĘCZNĄ PRZEPUSTNICĘ REGULACYJNĄ.
- MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADANE POD STROPEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEIŃNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBŁIŻ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.

- kanał wentylacyjny spiro/k, prostokątne ocynk. układ nawiewny - AUH3
- kanał wentylacyjny spiro/k, prostokątne ocynk. układ wywiewny - AUH3

istniejący budynek szkoły



STUDIO ARCHITEKTURY		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I LICEUM		
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO		
na działce o nr ewid. gr. 2086/2 położonej w Białymstoku		
przy ulicy A. Grottgera (obręb 11)		
Rys. VAC-03	RZUT DACHU - INSTALACJA 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 I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		