



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/rura SPIRO ocynk. układy indywidualne - wywiewny wentylatora W1 i W2
- kanał wentylacyjny/prostokątne ocynk. układ wyrzutni - AUH1 i AUH2
- kanał wentylacyjny/prostokątne ocynk. układy czepni - AUH1 i AUH2

- WW1 - Wentylator kanałowy dn200 trójbiegowy 430m3/h; + regulator
- Kratka wentylacyjna transferowa P=220cm2 montowana w dolnej części drzwi do pomieszczenia
- ZPN - zawór powietrzny nawiewny, z skrzynką rozprężną
- ZPW - zawór powietrzny wywiewny, z skrzynką rozprężną
- ZPN - zawór powietrzny nawiewny,

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNIE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPLASZCZYNOWĄ RĘCZNĄ PRZEPUSTNICĘ REGULACYJNĄ.
- MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADANE POD STROPEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAJPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻEJ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.

EURO-PROJEKTY
STUDIO ARCHITEKTURY

BUDOWA PRZŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU OŚRODKA JEŹDZIECKIEGO I ŚWIETLICY część działki nr geod. 222/227 położonej w Ignatkach-Osiedlu przy ul. Jeździeckiej 6, OBRĘB 0023 Książyno-Kolonia, Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie

Rys. nr VAC-01		RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	20.08.2018 1:100
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
	współpraca:	inż. Wojciech Kostró	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE