



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 WSZYSTKIM ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIAGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPIĄSZCZYNOWĄ RĘCZNĄ PRZEPUSTNICĘ REGULACYJNĄ.
 - MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGŁE Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADANE POD STROPEM
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH I INSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAJPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻEJ STROPU KONSTRUKCYJNEGO.

EURO-PROJEKTY
STUDIO ARCHITEKTURY

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

Rys. nr VAC-02		RZUT PODDASZA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	20.08.2018 1:100
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13	
	współpraca:	inż. Wojciech Kostro	

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