

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 - wentylatorów wywiewnych




- kanał wentylacyjny spiro/k.prostokątne ocynk. układ nawiewny - AUH2




- kanał wentylacyjny spiro/k.prostokątne ocynk. układ wywiewny - AUH2




LCA - zawór powietrzny nawiewny, z skrzynką rozprężną




LCA - zawór powietrzny wywiewny, z skrzynką rozprężną




- wywiewna prostokątna kratka aluminiowa z poziomymi kierownicami



- nawiewna prostokątna kratka aluminiowa z regulowanymi poziomymi lamelkami



- kratka wentylacyjna transferowa P=220cm2 montowana w dolnej części drzwi do pomieszczenia



- ruraciąg instalacji ciepła technologicznego

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SPRAWDZIĆ OSTATECZNE WYMIARY WG WYMIARÓW RZECZYWISTYCH PRZESTRZENI INSTALACYJNYCH W BUDYNKU.
- PRZED WSZYSTKIM ELEMENTAMI NAWIEWNYMI I WYCIĄGOWYMI ZAMONTOWAĆ JEDNOPLASZCZYZNOWĄ RĘCZNĄ PRZEPUSZNICZĘ, REGULACYJNĄ.
- MONTOWAĆ ELEMENTY OKRĄGLĘ Z USZCZELKĄ GUMOWĄ.
- PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADAĆ POD STROPEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY USTALIĆ KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA POSZCZEGÓLNYCH I NSTALACJI, KIERUJĄC SIĘ ZASADĄ, ŻE NAJPIERW WYKONYWANE SĄ INSTALACJE ZAPROJEKTOWANE NAJBLIŻE STROPU KONSTRUKCYJNEGO.



EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA

VAC-4	WENTYLACJA MECHANICZNA RZUT PODDASZA	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PDS/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	

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