



- UWAGI OGÓLNE BRANŻY SANITARNEJ**
- Rysunku nie skalować.
 - Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 - Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 - Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
 - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem konstrukcji.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
 - Sposób montażu rurociągów winien być potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstruktorem budynku.
 - Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.

100x200

wentylacja mechaniczna - kanał nawiewny

100x200

wentylacja mechaniczna - kanał nawiewny

75 m³/h

wentylacja mechaniczna - kratka nawiewna

75 m³/h

wentylacja mechaniczna - kratka wywiewna

100x200

kratka transferowa ścienna

Rekuperator
np. Mistral
SLIM 1500 EC
1380 m³/h

Rekuperator podwieszany (typ, wydajność)

<div><div></div><div><div>eko-technologie.eu</div><div>ul. Borelowskiego 29</div><div>42-200 Częstochowa</div></div><div><div>NIP 949-154-76-51</div><div>34 322 12 52</div><div>biuro@eko-technologie.eu</div></div></div>					
Investor	Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy				
Temat	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Winownie				
Adres obiektu budowlanego	Szkoła Podstawowa w Winownie ul. Szkolna 1, 42-350 Winowno	Nr projektu:	20_042	Faza:	projekt wykonawczy
Tytuł rysunku	Instalacja wentylacji mechanicznej - I piętro	Skala:	1:50	Nr rysunku:	WM 2
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz		sanitarna	455/02		11.2020
Sprawdził mgr inż. Jacek Myga		sanitarna	414/02		11.2020