


- UWAGI OGÓLNE:**
- 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 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 skonsultowane z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
 - Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
 - Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
 - Skropliny z urządzeń odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.**

- LEGENDA:**
- WG - Kanał wywiewny wentylacji grawitacyjnej
 - K - Kanał spalinyowy
 - WO - Kanał wywiewny okapu
 - Nawietrzak okienny i drzwiowy





eko-technologie.com


eko-technologie.com Sp z o.o.

ul. Borelowskiego 29

42-200 Częstochowa

NIP 573-294-10-93

  34 322 12 52

 biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Gmina Olkusz 32-300 Olkusz, ul. Rynek 1				
Temat	"Modernizacja obiektu mieszczącego Zespół Szkolno-Przedszkolny i zespół mieszkań komunalnych w Braciejówce, w zakresie wymiany pokrycia dachowego wraz z ociepleniem, wymianą okien, instalacją c.o., OZE, dostosowaniem obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi"				
Adres inwestycji	dz. ewid. nr 944/14, 944/15 z obrębu 0005 Braciejówka jednostka ewidencyjna 121205_5 Olkusz-G			Nr projektu: 24_014	
Tytuł rysunku	Rzut I piętra - instalacja wentylacji grawitacyjnej lokali mieszkalnych		Skala: 1:100	Nr rysunku: S10	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	architektoniczna	37/SLOKK/2012/II		04.2024
Opracował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		
Opracował	mgr inż. Maciej Jaszczuk	konstrukcyjna - budowlanej	SLK/5260/POOK/14		
Opracował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		