


POZIOM +5,40m

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować.
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
4. 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.
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
8. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
9. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
9. 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
10. **Skropliny z urządzeń odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.**

LEGENDA:

- WG - Kanał wywiewny wentylacji grawitacyjnej
- K - Kanał spalinowy
- 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 obręb0 0005 Braciejówka jednostka ewidencyjna 121205_5 Olkusz-G			Nr projektu: 24_014	
Tytuł rysunku	Rzut II piętra - instalacja wentylacji grawitacyjnej lokali mieszkalnych		Skala: 1:100	Nr rysunku: S11	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	architektoniczna	37/SŁOKK/2012/II		04.2024
Opracował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		
Opracował	mgr inż. Maciej Jaszczczyk	konstrukcyjna - budowlanej	SLK/5260/POOK/14		
Opracował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		