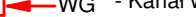





UWAGI OGÓLNE:

2. Rysunki nie skalować.
3. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
4. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
5. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
6. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót.
7. Niewskazane jest powołanie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
8. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być konsultowane z projektantem.
9. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
10. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
11. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
12. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
13. 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
14. **Skropiny z urządzeń odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.**

LEGENDA:

- 
 - 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
--	---	---