



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. Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
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

LEGENDA:

kanalizacja sanitarna - bruzdy

kanalizacja sanitarna - podstropowa

kanalizacja sanitarna - podposadzzkowa

kanalizacja sanitarna - odpowietrzenie

eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
☎/📠 34 322 12 52
✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Gmina Starcza 42-261 Starcza, ul. Gminna 4				
Temat	Termomodernizacja i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Starcza i Ochotniczej Straży Pożarnej w Starczy				
Adres inwestycji	42-261 Starcza, ul. Gminna 4 dz.nr ewid 18/29, 18/27, 19/3 obręb 0005 Własna Jednostka ewidencyjna 240416_2 Starcza		Nr projektu: 21_002	Faza: Projekt budowlany	
Tytuł rysunku	Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut dachu		Skala: 1:100	Nr rysunku: KS 3	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	sanitarna	LOD/2038/ POOS/13		12.2020
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz		455/02		
Opracował	- - -		- - -		