


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 przebiegi porównać z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
- 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 - podsposadzkowa
- 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

Investor	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:	Faza:	
		21_002	Projekt budowlany	
Tytuł rysunku	Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut piętra	Skala:	Nr rysunku:	
		1:100	KS 2	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	sanitarna	LOD/2038/ POOS/13	12.2020
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz		455/02	
Opracował	- - -		- - -	