




- LEGENDA - 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. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu 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 przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
 - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem konstrukcji.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć ogniochronnie w klasie odporności ognistej przegrody.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
 - Sposób montażu rurociągów winien być potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstrukctorem budynku.
 - Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 - Wszystkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.

- LEGENDA - OZNACZENIA RYSUNKOWE**
- instalacja kanalizacji sanitarnej
 - instalacja skroplin z klimatyzacji
 - instalacja kanalizacji tłuszczowej
 - instalacja odpowietrzająca
 - instalacja podstropowa
 - instalacja na wysokości podłączeniowej
- W.KS... wpust podłogowy kanalizacji sanitarnej
- W.KT... wpust podłogowy kanalizacji tłuszczowej
- P.KS.01 pion instalacyjny kanalizacji sanitarnej (numer pionu / średnica pionu)
- P.KT.01 pion instalacyjny kanalizacji tłuszczowej (numer pionu / średnica pionu)
- P.OT.01 pion instalacyjny odpowietrzający (numer pionu / średnica pionu)

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
projektował	nazwisko mgr inż. Łukasz Modliński	uprawnienia LOD/2038/POOS/13	branża inst. sanitarne	data 02.12.2019	podpis	skala 1:50
opracował	mgr inż. Paweł Piłaza					
temat	Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy					stadium Projekt wykonawczy
inwestor	URZĄD MIASTA LEGNICA PL. SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA					
obiekt	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					nr rys. ISW-111
adres	LEGNICA, UL. PRZEMYSŁOWA 5, OBRĘB FABRYCZNA DZ.690/1					
tytuł rysunku	INSTALACJE KANALIZACYJNE, NADPOSAZKOWE. RZUT PARTERU					