



- 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. Ewentualne 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 ogniowej 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.
  - Wszelkie 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.
  - Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić Projektanta części architektonicznej i sanitarnej.

- LEGENDA - OZNACZENIA RYSUNKOWE**
- instalacja klimatyzacji freonowej
  - (P.K.L...) pion instalacyjny klimatyzacji (numer pionu / średnica pionu)

<b>Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"</b>						
Marek Masłowski						
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	uprawnienia	LOD/2038/POOS/13	branża	inst. sanitarne	skala
sprawdził	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11		data	07.2019	1:50
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO					stadium
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC ul. LIPOWA 1					Projekt budowlany
obiekt	PRZEDSZKOLE					
adres	SUSZEC, ul. Szkolna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszecz					nr rys.
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU					IS-12