



- LEGENDA - UWAGI OGÓLNE**
- Rysunki 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 przebiegi porównać z projektem konstrukcji.
  - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielone pożarowo należy uszczelnić 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. Dopuszczają 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 bezwzględnie zawiadomić Projektanta części architektonicznej i sanitarnej.

- LEGENDA - OZNACZENIA RYSUNKOWE**
- instalacja kanalizacji sanitarnej
  - instalacja klimatyzacji freonowej
  - układ AHU-1 - PRZEDSZKOLE - nawiew
  - układ AHU-1 - PRZEDSZKOLE - wywiew
  - układ AHU-2 - KUCHNIA - nawiew
  - układ AHU-2 - KUCHNIA - wywiew
  - TOALETY - wywiew
- (P.KS.) pion instalacyjny kanalizacji sanitarnej (numer pionu / średnica pionu)  
 (P.KL.) pion instalacyjny klimatyzacji (numer pionu / średnica pionu)  
 (P.WM.) pion instalacyjny wentylacji mechanicznej (numer pionu / średnica pionu)

<b>Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"</b>											
Marek Mastowski											
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	uprawnienia	LOD/2038/POOS/13	branza	inst. sanitarne	data	07.2019	podpis		skala	<b>1:100</b>
sprawił	mgr inż. Wojciech Nowak		SLK/3774/PWOS/14								
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO									stadium	Projekt budowlany
inwestor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC ul. LIPOWA 1										
obiekt	PRZEDSZKOLE										
adres	SUSZEC, ul. Szkolna działka nr 3885/420, 3883/420, 3884/420, 2188/412, 2072/420, AM-5, obręb Suszec									nr rys.	<b>IS-13</b>
tytuł rysunku	RZUT DACHU - ZBIORCZE INSTALACJE SANITARNE										