




- 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 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. 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 grzewcza - grzejniki wodne - zasilanie
 - instalacja grzewcza - grzejniki wodne - powrót
 - instalacja grzewcza - centrale wentylacyjne + kurtyny - zasilanie
 - instalacja grzewcza - centrale wentylacyjne + kurtyny - powrót
 - instalacja podstropowa
 - instalacja podposadzkowa / na wysokości podłączeniowej
 - grzejnik standardowy
 - P.CO... pion instalacyjny ogrzewania grzejnikowego (numer pionu / średnica pionu)
 - P.CT... pion instalacyjny ciepła dla central wentylacyjnych (numer pionu / średnica pionu)

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
	nazwisko	uprawnienia	branża	data	podpis	skala
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	LOD/2038/POOS/13	inst. sanitarne	02.12.2019		1:100
sprawił	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/3774/PWOS/11				
temat	Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy					stadium
inwestor	URZĄD MIASTA LEGNICA PL. SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA					Projekt budowlany
obiekt	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					
adres	LEGNICA, UL. PRZEMYSŁOWA 5, OBRĘB FABRYCZNA DZ.690/1					nr rys.
tytuł rysunku	INSTALACJE GRZEWCZE. RZUT PIĘTRA +2					ISW.10