



UVIAGA:

- Projekt opracowany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w innych wytycznych.
- Projekt przyspieszony do roku występy wymagały powiadomienia w naturze. Ewentualnie w koordynacji z projektem branżowym. W przypadku braku powiadomienia w naturze. Powiadomienie do roku występy wymagały powiadomienia w naturze.
- Projekt jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
- Projekty instalacji wentylacji, dach i kanał elektryczny - w oddzielnych opracowaniach, podczas wykonywania robót budowlanych instalacji wentylacji prowadzić należy koordynując międzybranżowo.
- Wymagaj podać się w centymetrach
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych loków lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić nadzorcę budowy i wykonać prace naprawcze.
- Wzajemnie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan, oraz elektryczne powiadomić w przesłani pod sumą sufitem podwieszonym.
- W przypadku pęknięć w w sposób usuwać i wykonać prace naprawcze.
- W przypadku wycieków w projekcie kontrolować wentylacji i systemów budowlanych należy bezwzględnie kierować wskazaniom i wytycznym producenta
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia produktu - elementy typowe określone w projekcie jako systemy wykonawstwa powinna sam dokonać wyboru konkretnego produktu zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi następnego wykonawcę robót w instalacji i zaleceń producenta.
- W przypadku montażu elementów technologicznych do wykonania w porozumieniu z dostawcą technologicznych.
- Porozumienie między bud. z wytycznymi wykonawcy dostawcy danych.
- Przy wszystkich antenach i słuchawkach technologicznych wymagać krawędzi bezpiecznej.
- Wymagania potwierdzone dla poszczególnych elementów budynku - w tym, opisy, opisy, opisy.
- Pracownicy instalacji wentylacji i elektrycznej - w budowlanych instalacjach być wykonywane przez firmę upoważnioną do udokumentowanego prowadzenia prac z instalacjami. Na materiały i wykonanie tych prac należy używać gwarantów min. 10 lat.
- Przy wszystkich technologicznych elementów konstrukcyjnych lub i ścian fundamentowych, potwierdzić przez nadzorcę budowy lub zgłosić nadzorcowi antenowi ewentualne luki.
- Rozwiązania ściany pomiędzy przedziurkami, umiarkowanymi a poszczególnymi pomieszczeniami sanitarными wykonano do wysokości.
- Przy wykonaniu stolarki należy potwierdzić loków i drzwi oraz okna. W zestawianach loków sprawdzić potwierdzenie loków i drzwi oraz okna. W zestawianach loków sprawdzić potwierdzenie loków i drzwi oraz okna.
- Przy wykonaniu stolarki należy potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory min. 160mm wykonano metodą wercenia.
- Przy wykonaniu szalunku ścian zewnętrznych powiadomić wykonawcę z projektami branżowymi.
- Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyjętych należy posiadać oraz mieć potwierdzenie.
- Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia do medium, oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do zadanego urządzenia.
- Przy wykonaniu posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
- W pomieszczeniach posiadać wykaz dodatkową lokalizację przebiegów.
- Przy wykonaniu systemu dostawcy posiadać dodatkową lokalizację i przebieg urządzeń w posadzkach, w tym dyfuzorów przewietrzających.
- W ramach jednego poziomu posiadać we wszystkich pomieszczeniach wykaz na jednym poziomie w nawigacji poziomu posadzi w pomieszczeniach istniejących.
- Pracownicy cokoły i okładziny podłogowe.
- W oparciu nie określonych dokumentacji obowiązkowej.
- Wynagrodzenie techniczne wykonawcy i odbioru robót budowlanych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii)

[illegible]

Nazwa placówki	upr. nr	
upr. nr: Gzargosz Rybak w województwie elektrowniczym zsi upr/zi	POM-0186/POCE/08	
Oznaczenie		
upr. nr: Marcin Wadawski		
Oznaczenie		
upr. nr: Andrzej Rudewski w województwie elektrowniczym zsi upr/zi	upr. nr 251/Kd/202	
Oznaczenie		
MW	Zawiesz	GR

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź
 Szkoła Wydział
 Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Diagnostycznego Uniwersyteckiego Uniwersyteckiego Medycznego w Łodzi
 z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź.

INDUSTRIA
PROJECT

BMS

SYSTEM BMS BUDYNEK A1

DZUT DOZIOMU 1C

RZUT POZIOMU 16

Case projects	State	Artform	Date
---------------	-------	---------	------

Projekt Wykonawczy 1:100 420X2200 07.2019

Nr. proiectu	Asa	Obiect	Positie	Tip	Brand	Numar
--------------	-----	--------	---------	-----	-------	-------

240 ID: A1-16 DR: B 00020

240-IP-AI-16-DR-B -00020
