

1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorczo autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przypadku stwierdzenia wady koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robot w zaprzeczaniu dokumentacji jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia różniczek zmianień projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnej opracowania, podczas wykonywania robot budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robot budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. W czasie robót budowlano-remontowych podczas robot budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i próby dopuszczające do słownictwa na terenie RP i UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g.g. w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlano-montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppóz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociwioj i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamknięciem stolarki i ślusarki należy potwierdzić ilość okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
13. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyrażeniu urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
14. Przed wykonaniem posadzi potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociwioj.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy potwierdzić dostawców lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przez okna.
17. Rzędna ±0.00 odpowiada rzędnej -87.50 m n.p.m.
18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonywania i odbioru robot budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - c) instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robot.

Występowanie zabudowy meblowej Z1E02			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1E02	Endoskopia - Dolny odcinek	M1.00.116	M1_SOR

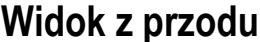


Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature

Skala:



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego: Dokumentację sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki inżynierskiej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi Umową nr DZP-18/21 z dnia 2 marca 2021 r. w szczególności co do wzajemnego skoordynowania dokumentacji wykonywanej w toku realizacji Umowy oraz jej kompletności z punktu widzenia celu, któremu ta dokumentacja ma służyć.

Generalny Wykonawca

 **Warbud SA**
ul. Domaniewska 32
02-672 Warszawa

Zamawiający / Inwestor
Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Maius,
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniką Centrum Medycyny
Ratunkowej i Interwencyjnej

Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I) CZSK w zakresie Modułów 1,2a, 2b i 3b

Adres obiektu budowlanego
POZNAŃ, ul. Grunwaldzka 55
ark.14, obręb 0039 Łazarz, jedn. ewid. Miasto Poznań 306401_1
dz. nr ewid.: 3/8, 4/5, 5/4, 7

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z1E02

Faza projektu		Skala		Arkusz		Data	
Projekt Wykonawczy		1:25		@A3		08.2022	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70002-04

Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



14 09 2022 17:21:38 Call to send to sendFile from Documents/1338/PAM-77.MN-600001-ModelArchieve.na