

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:





Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

1. UWAGI:
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
3. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robot w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnych opracowań, 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. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robot budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamówieniem 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 wyborze 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 posiadać potwierdzenie trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posiadać dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przewlekurkowych.
17. Rzędna $\pm 0,00$ 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 jakości materiałów i wykonanych robot.

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.							
Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej			upr. nr 3350/Gd/88			
	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			upr. nr PO/KK/156/2007			
Opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz						
	mgr inż. arch. Daniel Kaldunek						
	inż. arch. Magdalena Zygałlińska						
	inż. arch. Martyna Grzonka						
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			upr. nr 459/POOKK/2011			
Generalny Wykonawca						Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	
Zamawiający / Inwestor Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącieckiego 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 Kliniknym 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 POZNAN, 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 ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Branża				Architektura			
Tytuł rysunku Zestawienie lad pielęgniariskich - Z1L09							
Faza projektu		Skala		Arkusz		Data	
Projekt Wykonawczy		1:25		@A3		08.2022	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja
338-IP-M1-ZZ-SH-A-70509-04							