



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady korygujące przedstawić nadzorcji autorskiej przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnej opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót 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 budowludę g-k w sposób umożliwiający ich 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 określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematów oraz opisu typu.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki należy potwierdzić ilość cieni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z wyborczyymi 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 posadki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach kotłowych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dyktacji w posadzkach, w tym dyktacji przy ustaleniu systemu.
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 robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjny (wg 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 robót.

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 Zygadlińska						
	inż. arch. Martyna Grzonka						
Sprawił	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 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 ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk					
Branża		Architektura					
Tytuł rysunku Zestawienie lad pielęgniariskich - Z1L10							
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-70510-04							