



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:





Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

1. UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorczo autorskiemu przedsięwzięciu przed rozpoczęciem 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 wprowadzania rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego 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 wykorzystane 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 sufit podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązani systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowania montażu elementów technologii do określania w porównieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu poz.0.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodgociowej i termicznej budowlanej. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji musi być używany uszczelnik gwarantujący trwałość.
12. Przed zamówieniem stolarki i słuski 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 technicznych 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 posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwkurzowych.
17. Regula $\leq 0,00$ 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 (P.K.N.);
 - c) instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) instrukcje 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				upr. nr 3350/Gd/88				
	do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej								
	mgr inż. arch. Karolina Dambek				upr. nr PO/KK/156/2007				
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń								
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 - Z1L08									
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-70508-04									