

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru autorskiemu 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 oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia 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 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. Szczegółowy budowlano montaż elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pozarobowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pooz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy złożyć gwarancję.
12. Przed zamknięciem stolarki i słusarki 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 posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzi posadzkę dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przedwskurczowych.
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 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 robót.

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5L02	Punkt pielęgniarstwa	M5.00.716	5A



Pakiet: 70000-Fittings Skala:



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25






Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-Fittings 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-26/23 z dnia 3 kwietnia 2023 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								
Opracował	mgr inż. arch. Karolina Dambek				upr. nr PO/KK/156/2007				
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń								
	mgr inż. arch. Martyna Grzonka								
	mgr inż. arch. Barbara Storczyk								
Sprawdził	mgr inż. arch. Ilona Rybicka								
	mgr inż. arch. Magdalena Zygadlińska								
	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					TKT Engineering Sp. z o.o. ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa		
Zamawiający / Inwestor Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań									
Nazwa inwestycji Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniknym Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej wraz zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap Ib CZSK) w zakresie Modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b i pawilon wejściowy									
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 lady pielęgniarskiej - Z5L02									
Faza projektu		Skala		Arkusze		Data			
Projekt Wykonawczy						23.05.2024			
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja		
438-IP-M5-ZZ-SH-A-70202 -00									

