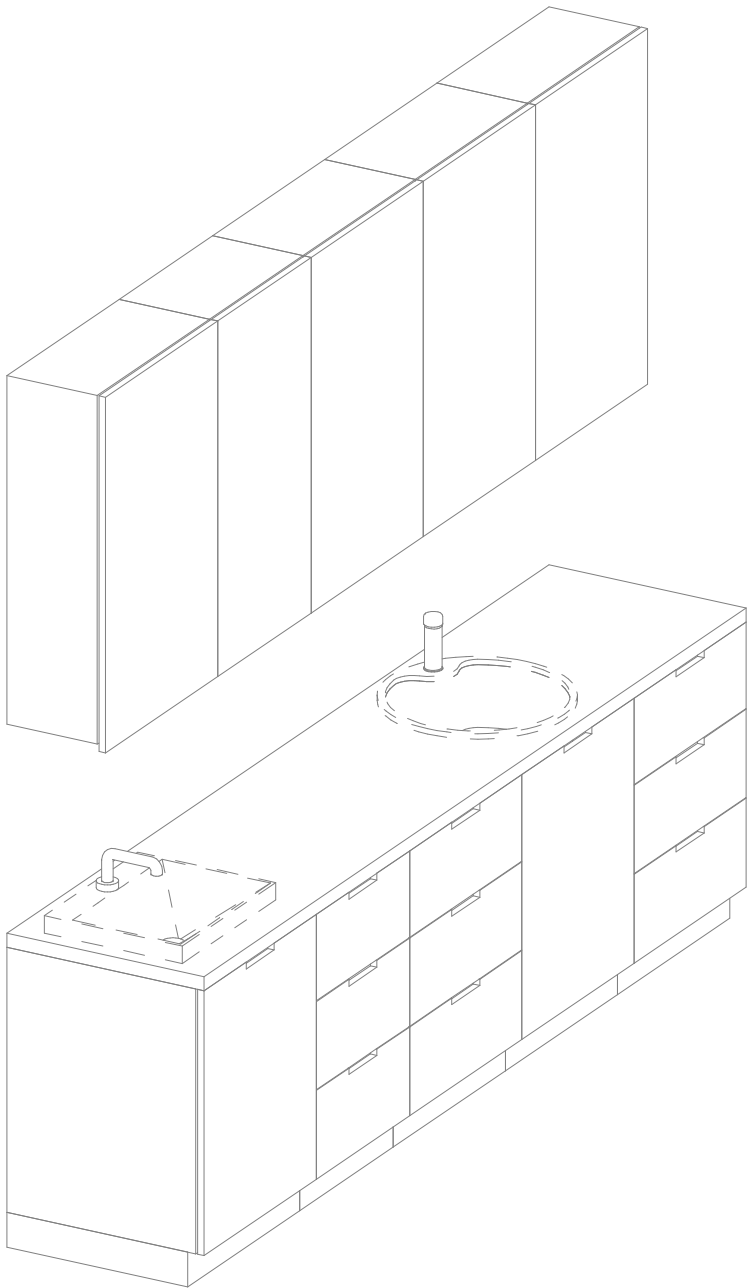
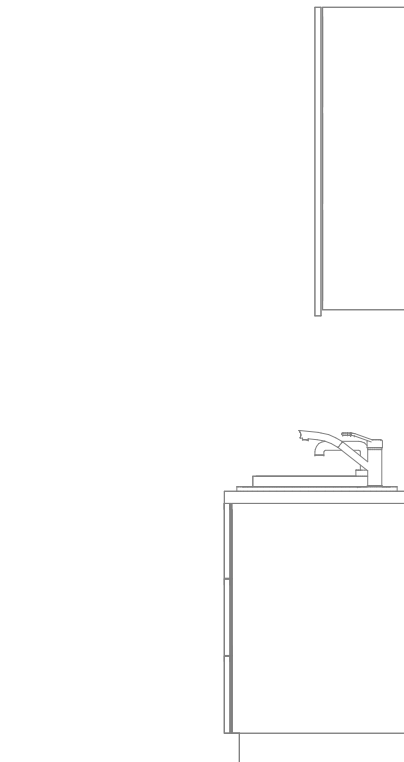


1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót 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. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppóz.
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 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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
17. Rzędna  $\pm 0,00$  odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - 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 dopuszczania, 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.



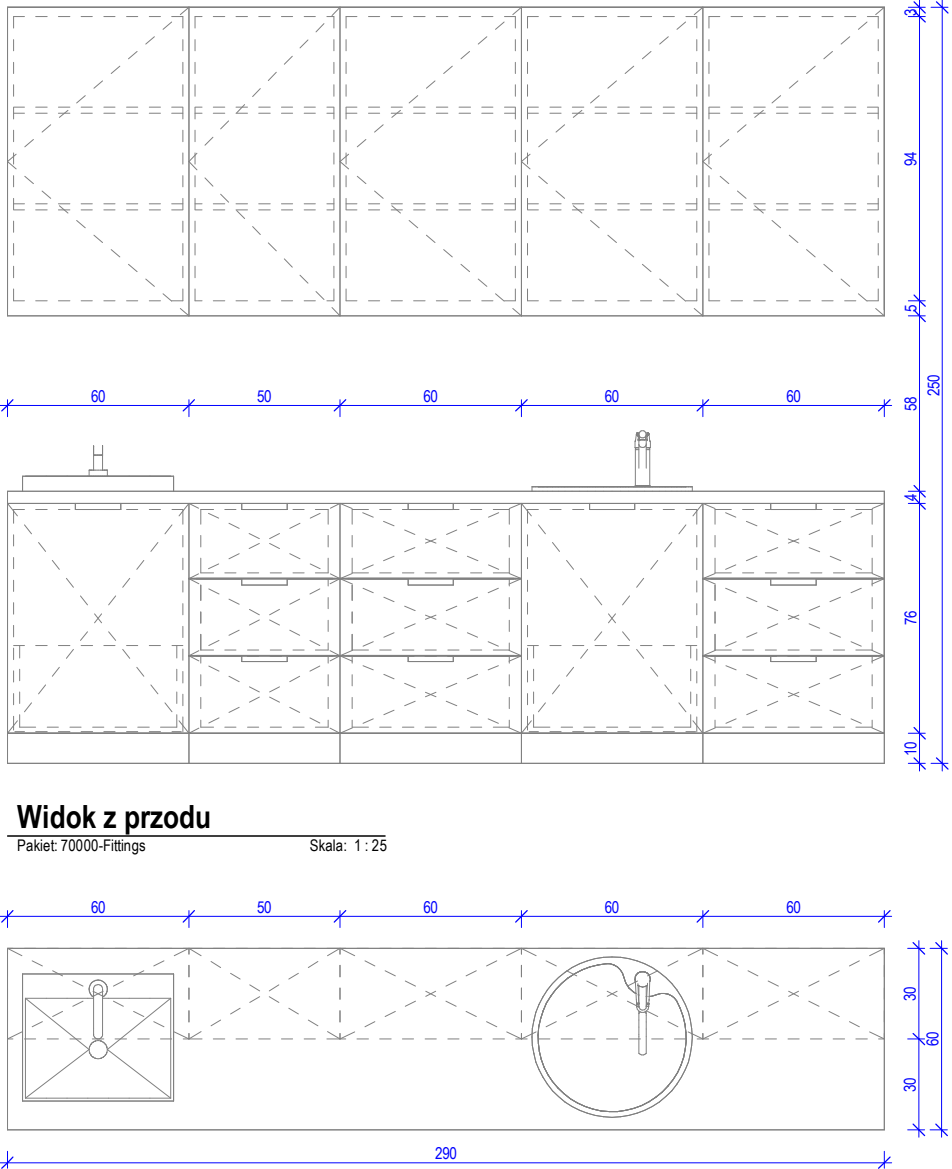
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczawsza		50		4A
Blat - MDF - głębokość 60cm	60	290	90	4A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 50 cm	30	50	100	4A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 50 cm	60	50	86	4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M4-Z4M12	Pobyt dzienny	M4.03.627	4A



## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

## Pakiet: 70000-Fittings Skala:



## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

**UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:**

1. W przypadku powstania pustej przestrzeni między szafką a ścianą, nie szerszej niż 20 cm, należy zastosować blende w kolorze frontów szafek.
2. Meble zamontować w sposób uniemożliwiający ich przewrócenie, w szczególności podczas wysuwania szuflad.
3. Wszelkie urządzenia podblatowe należy wykonać w systemie zabudowy meblowej, z uwzględnieniem wymogów producenta.
4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, unikając ich podziałów.
5. Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
6. Lokalizacja gniazdek wtykowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na  $h=2,65m$ .

**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 wżęgnięego skoordynowania dokumentacji wykonywanej w toku realizacji Umowy oraz jej kompletności z punktu widzenia celu, któremu ta dokumentacja ma służyć.


**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 Klinicznym Centrum Medycznym Ratunkowej i Interwencyjnej wraz zagospodarowaniem terenu oraz niezbędą 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

<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>				INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Branża				Architektura			
Tytuł rysunku							
Zestawienie zabudowy medycznej - Z4M12							
Faza projektu		Skala		Arkusze		Data	
Projekt Wykonawczy				23.05.2024			
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M4-ZZ-SH-A-70012 -00							