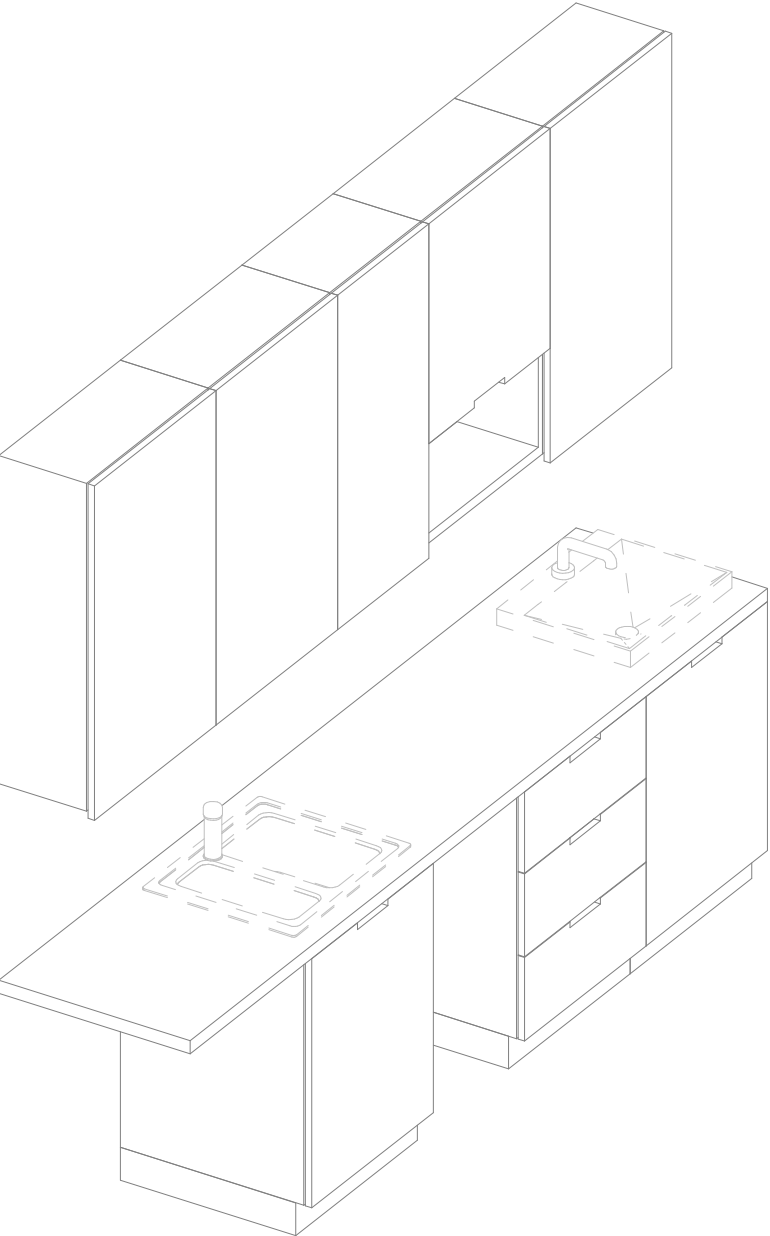


- Uwagi:**
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
  2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie 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 wskazaniem 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 ppoż.
  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 posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
  15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
  16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
  17. Rzędna ±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 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.

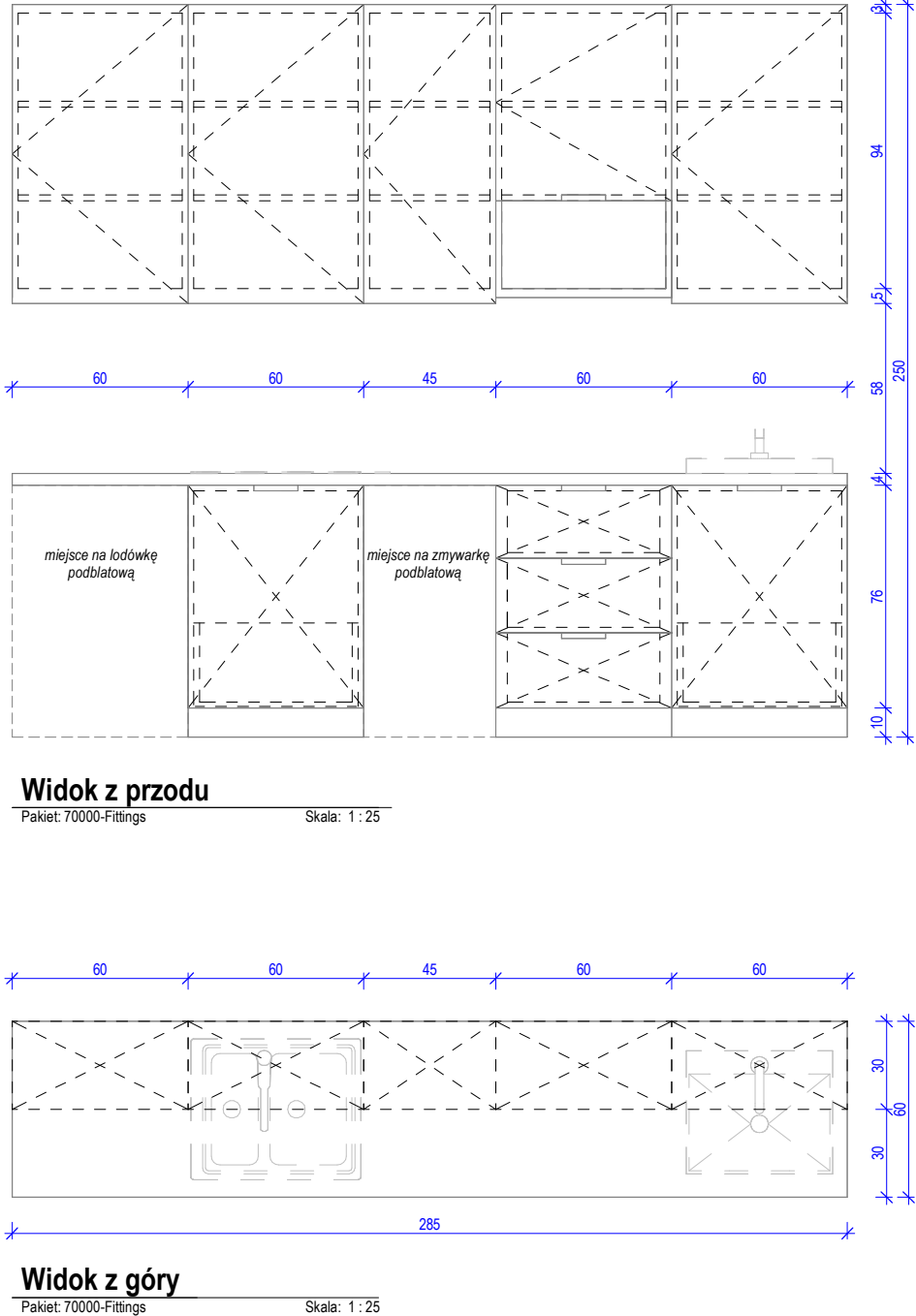


Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Błat - MDF- głębokość 60cm	60	285	90	4B
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczowa		50		4B
Zlew blatowy dwukomorowy ( 1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	4B
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4B
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4B
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wneka - szer. 60 cm	30	60	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4B

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3S03	Zaplecze rejestracji	M3.00.637	4B

**Widok z boku**  
Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

**Widok 3D**  
Pakiet: 70000-Fittings Skala:



- UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:**
1. W przypadku powstania pustej przestrzeń 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 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	mgr inż. arch. Karolina Dambek upr. nr PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka	mgr inż. arch. Barbara Storczyk
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska upr. nr 459/POOKK/2011	

Generalny Wykonawca

**Warbud SA** ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa

**TKT engineering** 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 zabudowy socjalnej - Z3S03

Faza projektu Skala Arkusz Data

Projekt Wykonawczy 23.05.2024

Nr. projektu Autor Strefa Poziom Typ Branża Numer Rewizja

438-IP-M3-ZZ-SH-A-70103-00