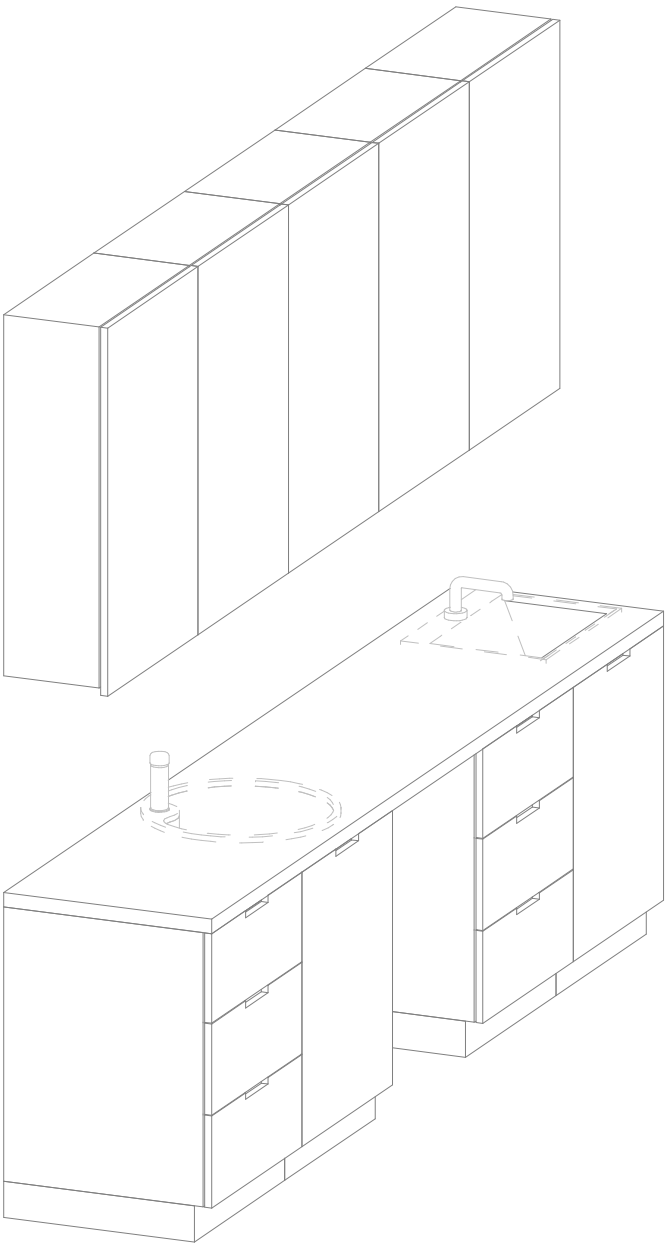


1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót 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. Wszelkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w budowlonie 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 ppk.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancje.
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 posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzi dostawca dostosować lokalizację i przebieg dytalcji w posadzkach, w tym dytalcji przeciwskurczowej.
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 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.

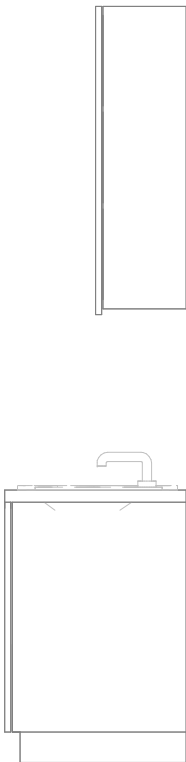
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	300	90	4B
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		4B
Zlew blatowy jednokomorowy okragly z baterią na fotokomórkę zasilana sieciowo	50	58	18	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4B
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	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
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	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 podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4B
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	4B

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3M07	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.00.633	4B

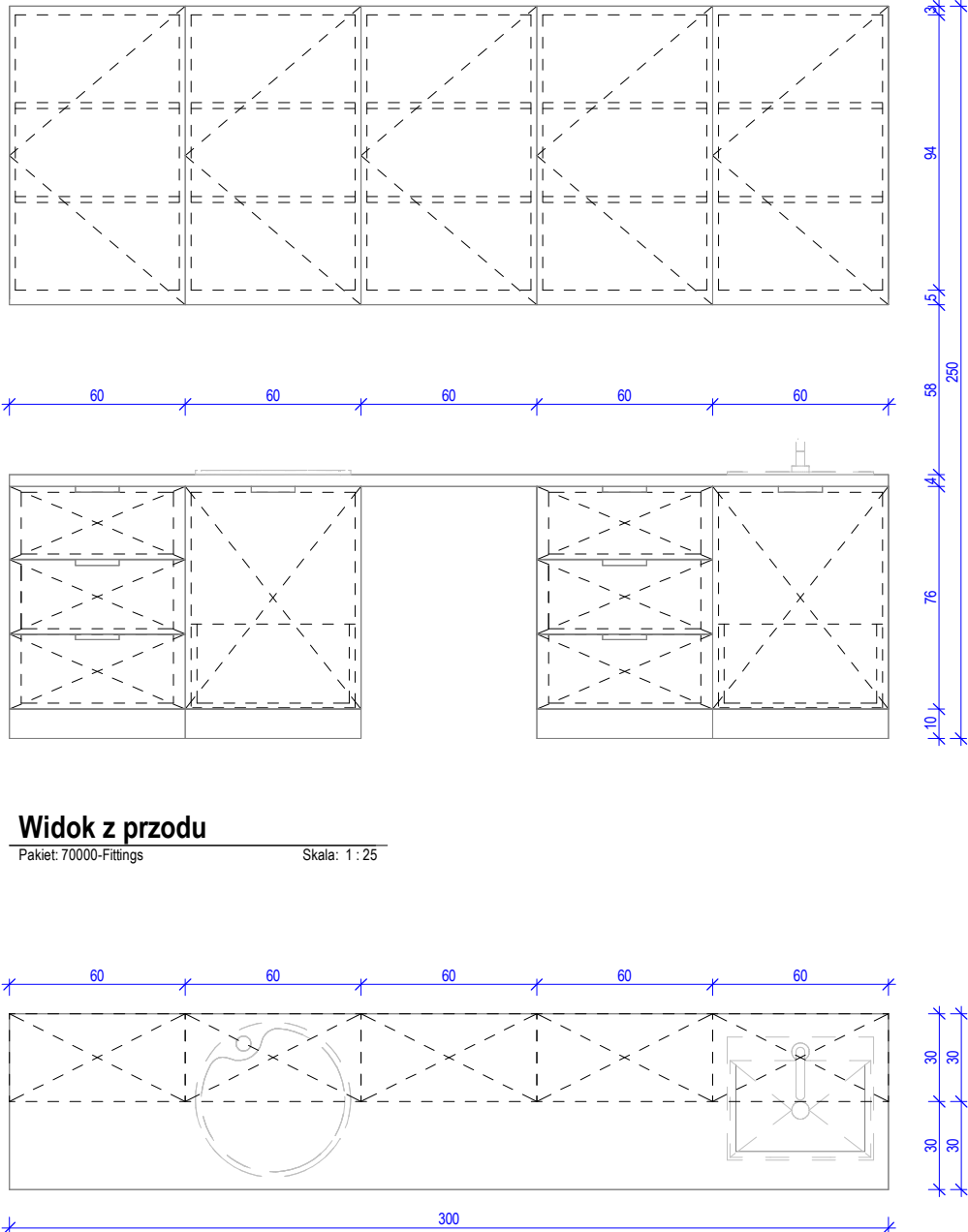


## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

## Pakiet: 70000-Fittings Skala:



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



## Pakiet: 05100-Detail Skala: 1 : 25

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak <i>do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej</i>	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka	
	mgr inż. arch. Barbara Storczyk	
	mgr inż. arch. Ilona Rybicka	
	mgr inż. arch. Magdalena Zygałlińska	
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr 459/POOKK/2011

Generalny Wykonawca

	<b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa		<b>TKT Engineering Sp. z o.o.</b> 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 Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej wraz zagospodarowaniem terenu 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  
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

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z3M07

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-70007 -00