

Uwagi:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
- 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.
- 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.
- Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia tynków.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 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.
- W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
- Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
- Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
- 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.
- 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.
- Przed wykonaniem posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
- Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
- Rzędna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

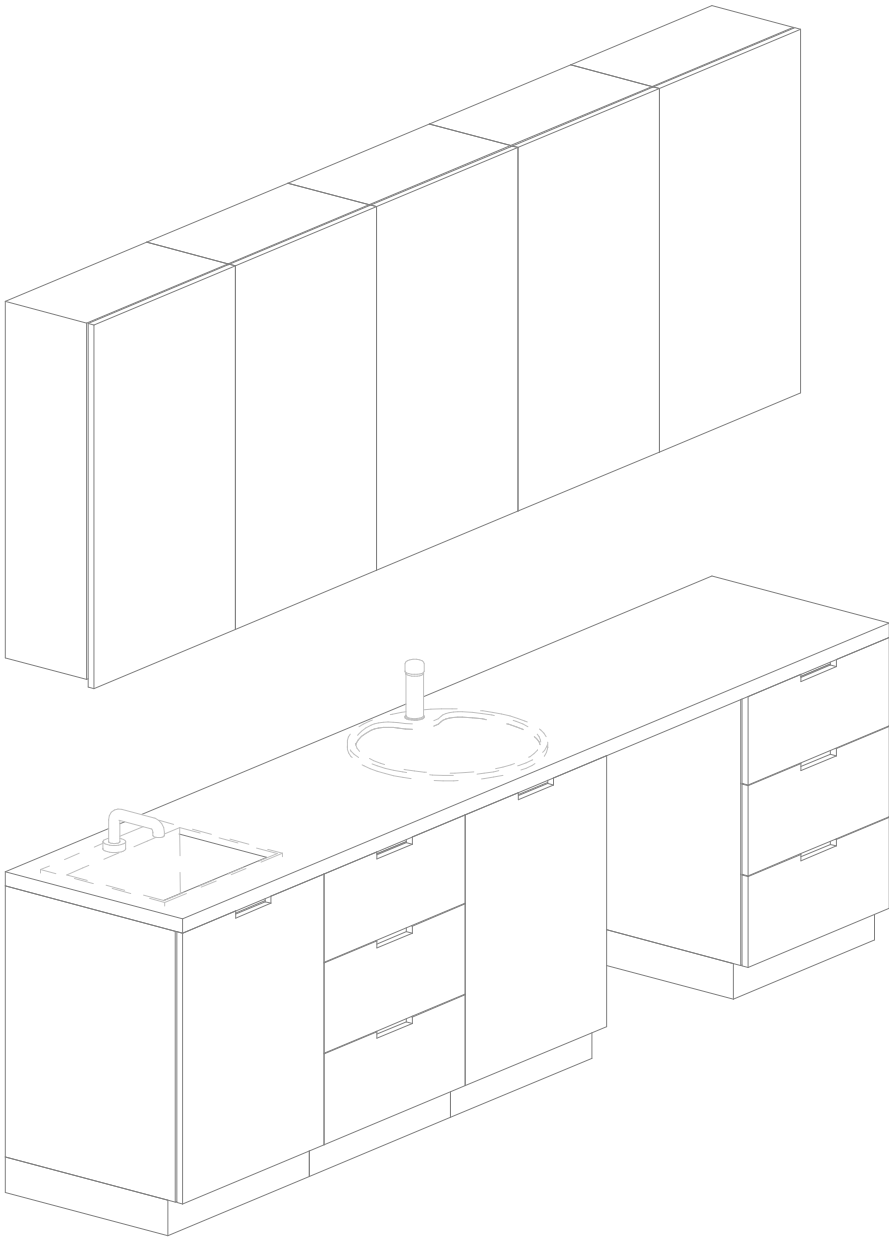
Zestawienie elementów

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

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3M11	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.00.734	3A

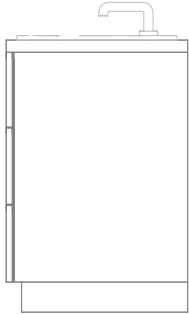
Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings

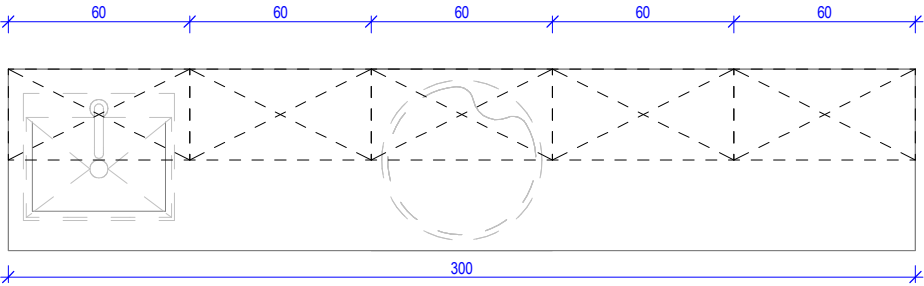
Skala: 1 : 25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Widok 3D

Pakiet: 70000-Fittings

Skala:

Widok z góry

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 wymagań 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 <i>do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej</i> mgr inż. arch. Karolina Dambek <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka mgr inż. arch. Barbara Storczyk mgr inż. arch. Ilona Rybicka mgr inż. arch. Magdalena Zygałdińska		
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	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 I b 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 medycznej - Z3M11

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Skala  
Arkusz

Data  
23.05.2024

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

**438-IP-M3-ZZ-SH-A-70011 -00**

28.05.2024 17:46:55 C:\Users\gronam\Documents\438-IP-M3-ZZ-A4-0001-MedArch\_in\_gonkazEMA\_v1