

Uwagi:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi 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 wskazaniem 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 ppż.
- 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:
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.

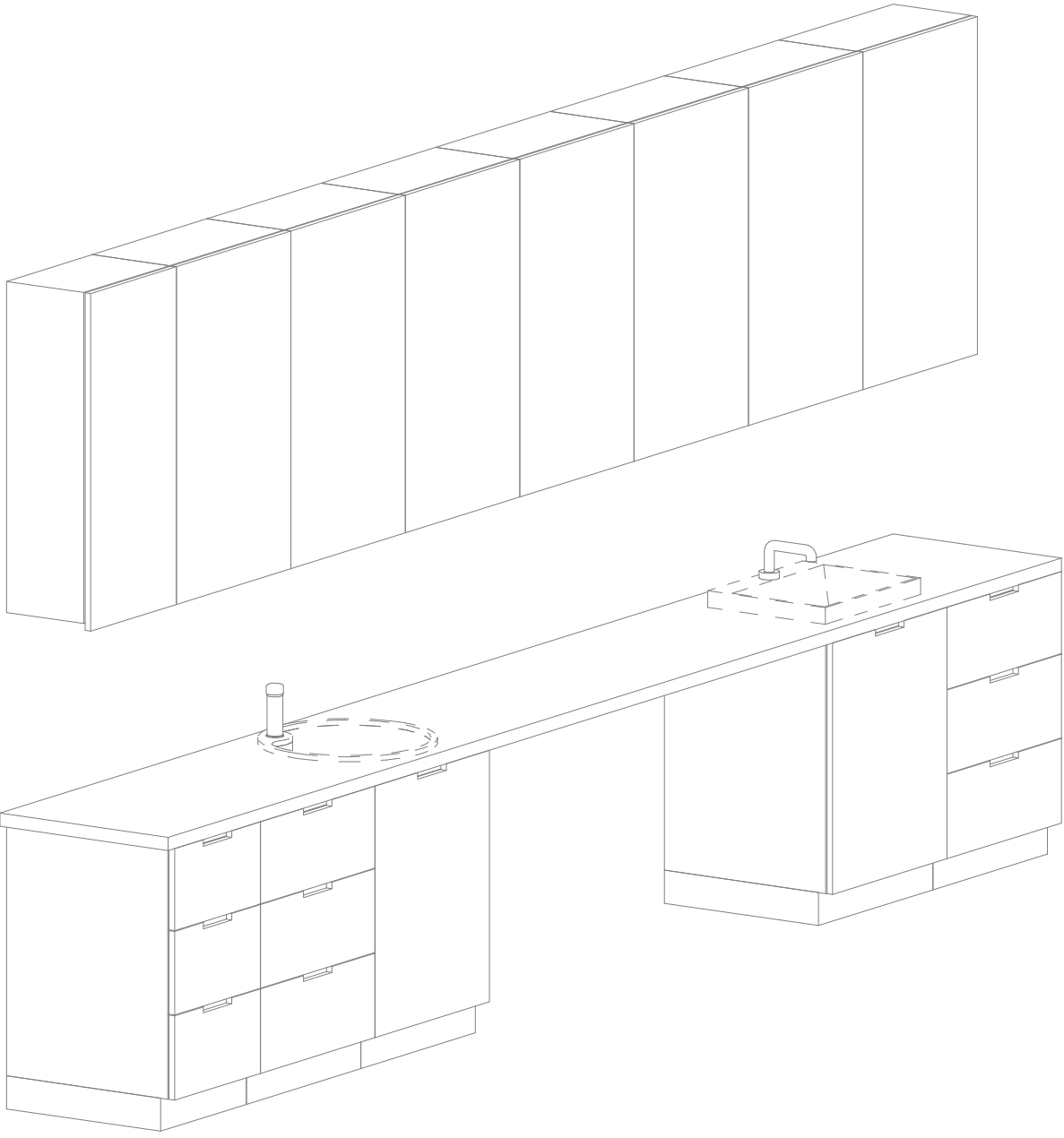
Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	469	90	4A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana siecią		50		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 wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - 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 45 cm	60	45	86	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	4A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M4-Z4M02	Pom. przyg. pacjenta	M4.00.707	4A

Czy widasz wszystkie kłki? Pokazują one trzy różne poziomy szerokości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kłki powinny być widoczne.



Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25

Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25

Widok 3D

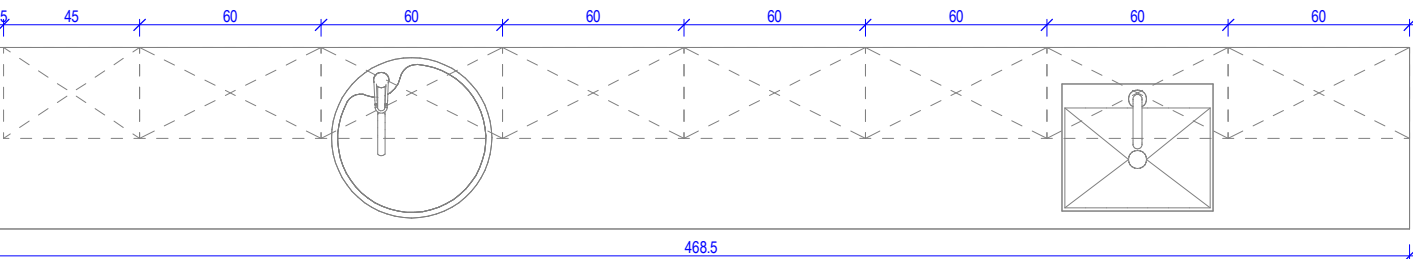
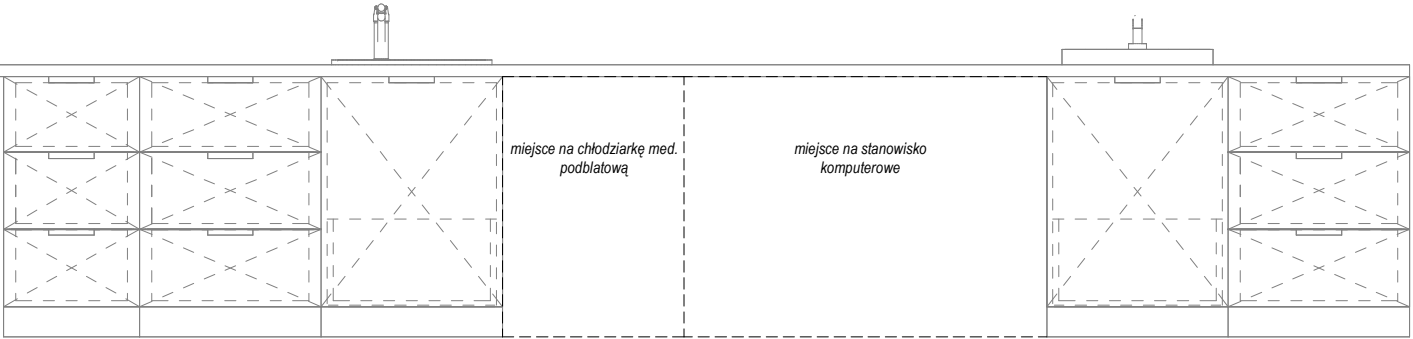
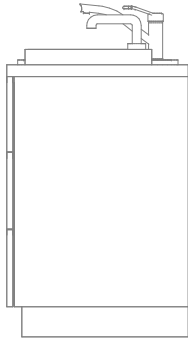
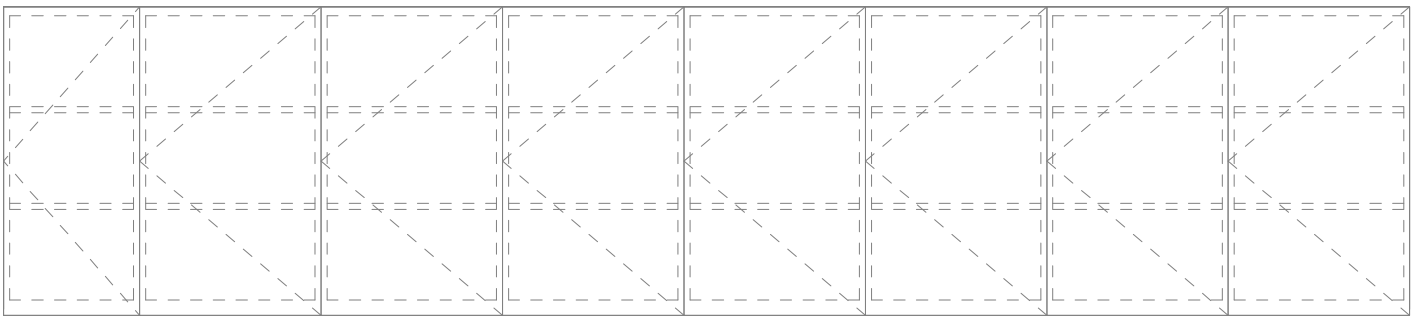
Pakiet: 70000-Fittings

Skala:

Widok z góry

Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

- W przypadku powstania pustej przestrzeni między szafką a ścianą, nie szerszej niż 20 cm, należy zastosować blende w kolorze frontów szafek.
- Mebłe zamontować w sposób uniemożliwiający ich przewrócenie, w szczególności podczas wysuwania szuflad.
- Wszelkie urządzenia podblatowe należy wykonać w systemie zabudowy meblowej, z uwzględnieniem wymogów producenta.
- Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, unikając ich podziałów.
- Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
- 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
	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 Storzcyk	
Sprawdził	mgr inż. arch. Ilona Rybicka	
	mgr inż. arch. Magdalena Zygadlińska	
Generalny Wykonawca	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 459/POOKK/2011	

Zamawiający / Inwestor	Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	TKT engineering	TKT Engineering Sp. z o.o ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa

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

Branża	Architektura
--------	--------------

Tytuł rysunku	Zestawienie zabudowy medycznej - Z4M02
---------------	--

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.2024

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M4-ZZ-SH-A-70002 -00							