

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 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 dostawy 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.

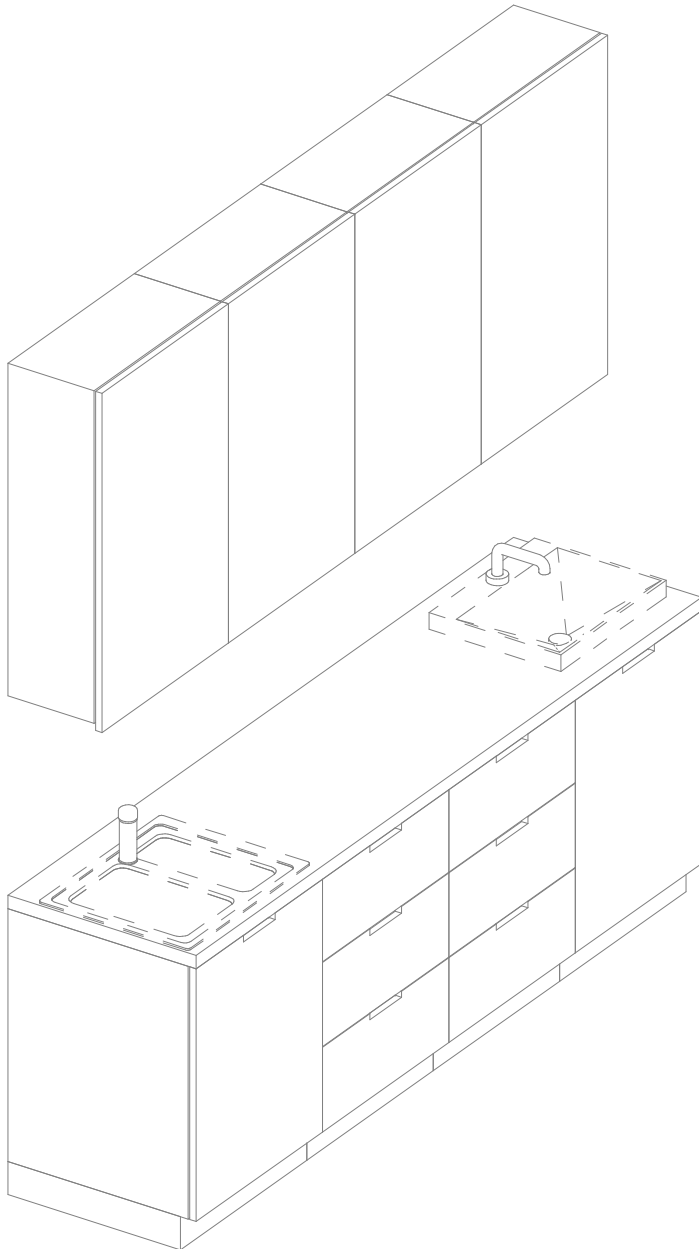
Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	240	90	4A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	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
Zlew blatowy dwukomorowy ( 1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	4A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	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

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M4-Z4S09	Pok. dzienny	M4.01.654	4A
A-IP-M4-Z4S09	Pok. dzienny	M4.03.609	4A

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

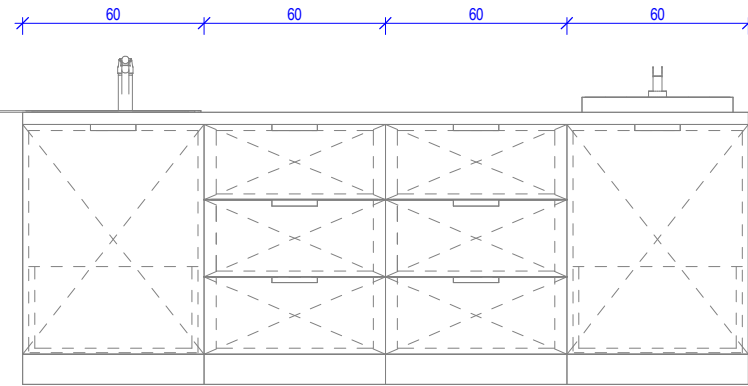
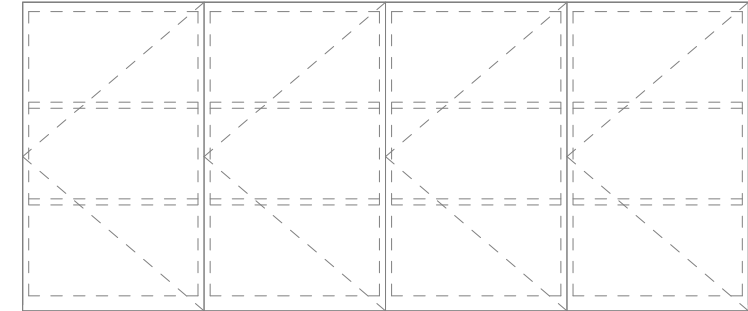
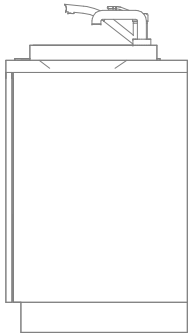
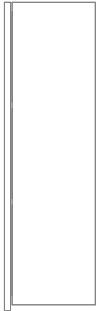


Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

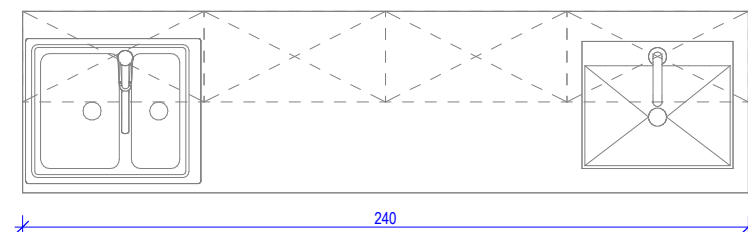
Widok 3D

Pakiet: 70000-Fittings Skala:



Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Widok z góry

Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

**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.

Projektowałmgr inż. arch. Jan Stańczakupr. nr 3350/Gd/88

do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Karolina Dambekupr. nr PO/KK/156/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracowałmgr inż. arch. Martyna Grzonka

mgr inż. arch. Barbara Storczyk

mgr inż. arch. Ilona Rybicka


mgr inż. arch. Magdalena Zygałdińska


Sprawdziłmgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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 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 - Z4S09

Faza projektuSkalaArkuszModyfikacjaData

Projekt Wykonawczy23.05.2024

Nr. projektuAutorStrefaPoziomTypBranżaNumerRewizja

438-IP-M4-ZZ-SH-A-70109-00

28.05.2024 17:35:45 C:\RENT\2024\348\IP-M4-ZZ-SH-A-70109-00\1-ModelArch\3. sserczak.rvt