

- 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 póź.

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 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)

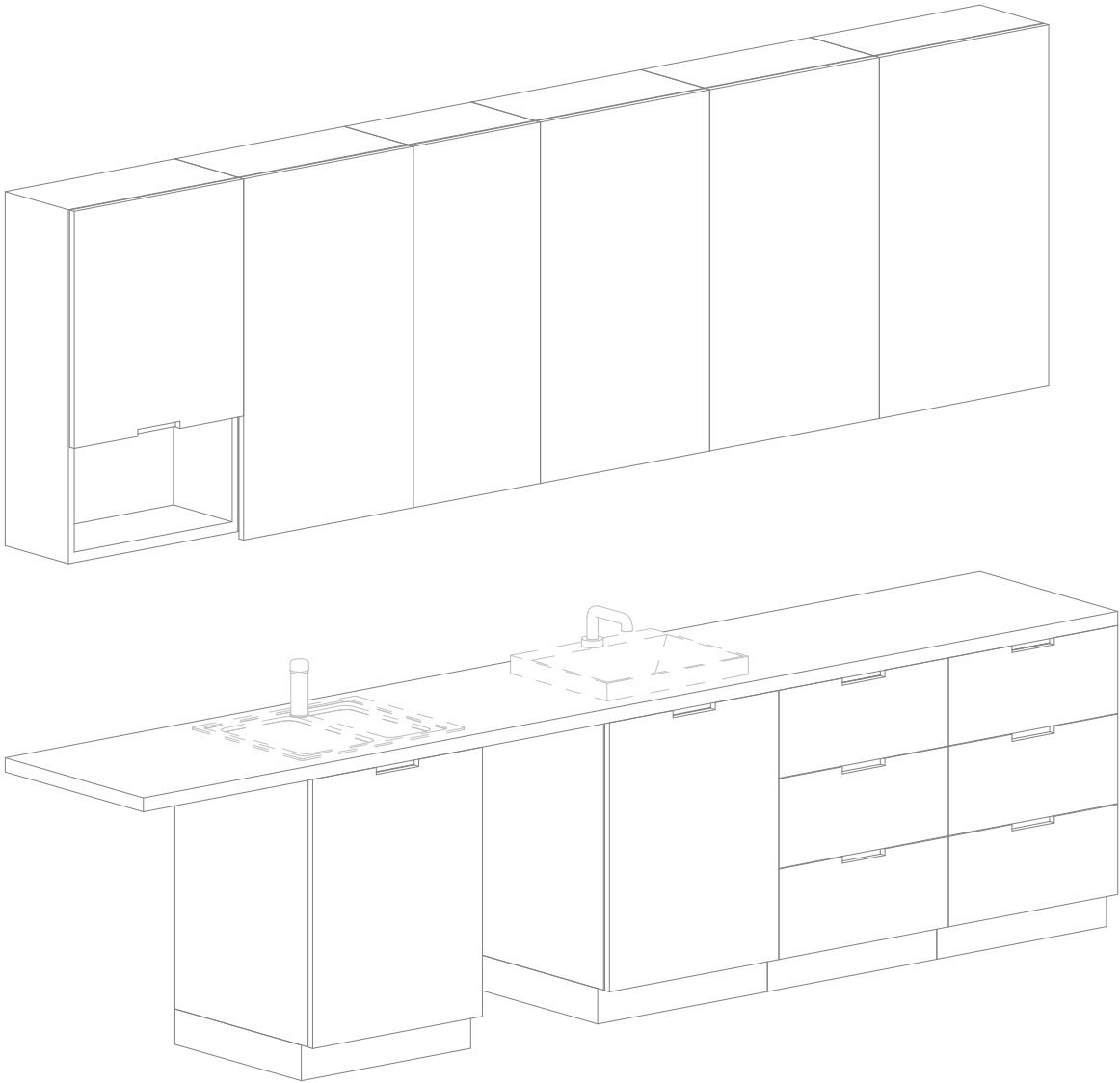
przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	345	90	5B
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	5B
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	5B
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5B
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5B
Szafka wiszaca - MDF - 2 polki z wnoka - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5B
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczerwowa		50		5B
Zlew blatowy dwukomorowy ( 1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	5B

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5S01	Pok. socjalny	M5.00.611	5B



Widok 3D

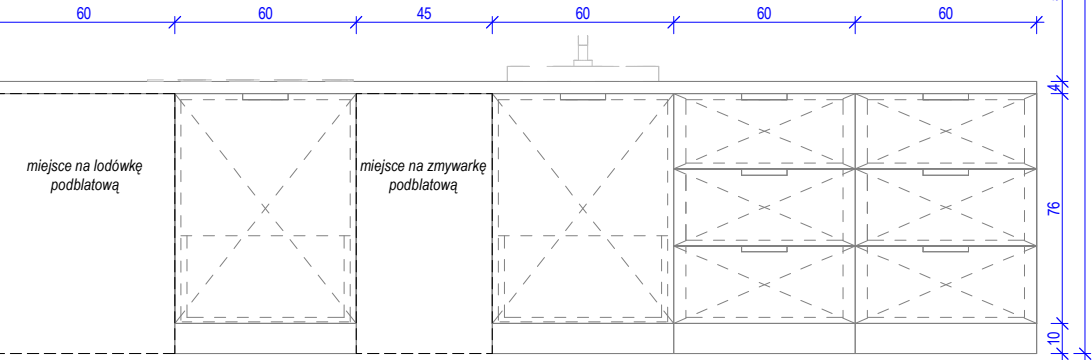
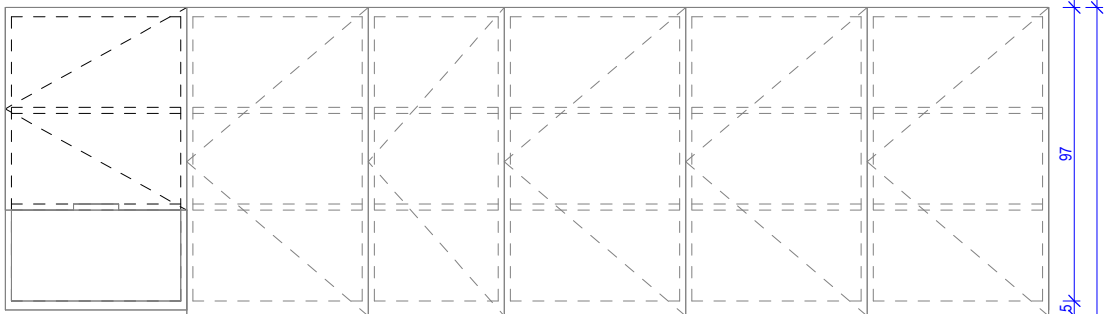
Pakiet: 70000-Fittings

Skala:

Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings

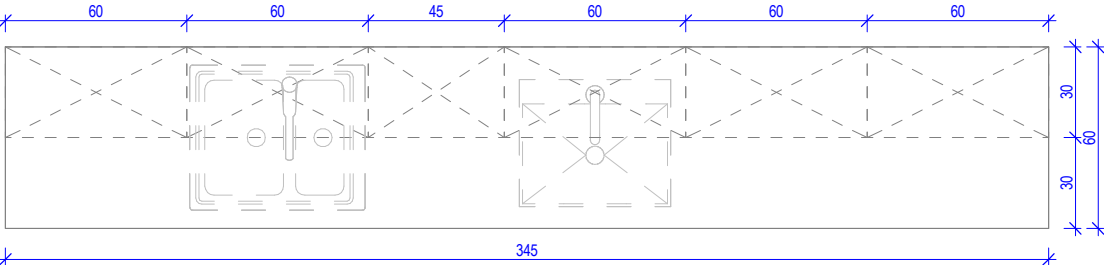
Skala: 1 : 25



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 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 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

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

mgr inż. arch. Karolina Dambek

upr. nr PO/KK/156/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracował

mgr inż. arch. Martyna Grzonka

mgr inż. arch. Barbara Storczyk

mgr inż. arch. Ilona Rybicka

mgr inż. arch. Magdalena Zygałlińska

Sprawdził

mgr inż. arch. Karolina Pykalo-Krzywdzińska

upr. nr 459/POOKK/2011

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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 Klinikznym 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

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 socjalnej - Z5S01

Faza projektu

Projekt Wykonawczy

Skala

Arkusz

Data

23.05.2024

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Revizja

438-IP-M5-ZZ-SH-A-70101-00