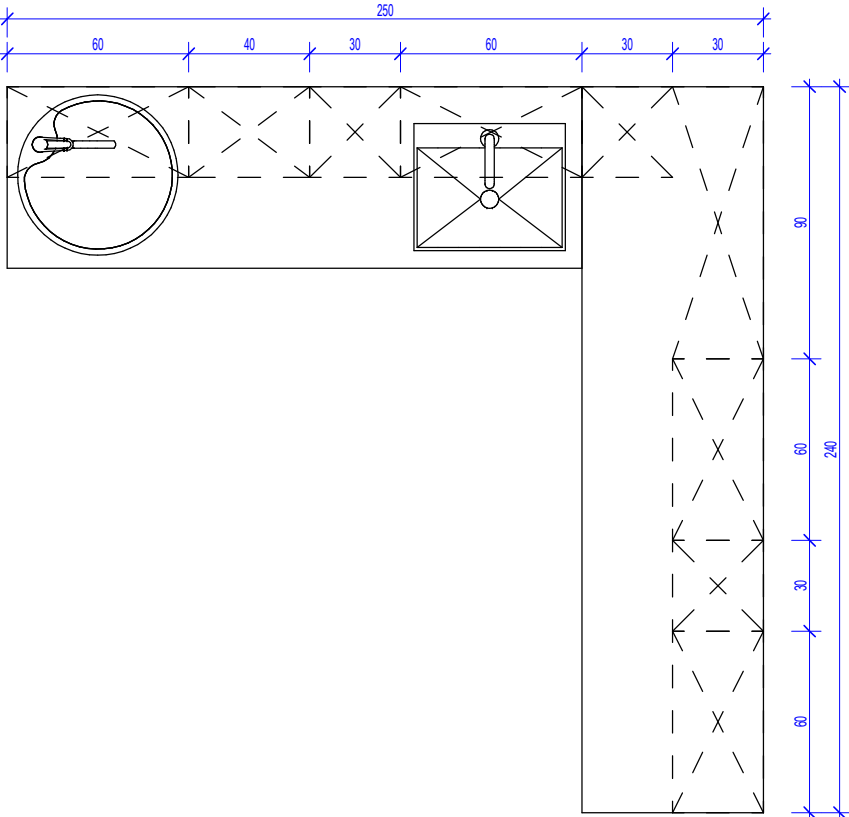


1. Przed rozpoczęciem prac należy z projekcjami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przelaz przypisać do robot w systemy mymierz potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawic nadzoru autorskim przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przypadku stwierdzenia wady koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robot w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia różnic w zamienionych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robot budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiar podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robot budowlanych błędów niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszystkie robot budowlane wykonywane podczas robot 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.g. w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązania systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pozarobowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu poz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej 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 posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
16. Po instalacji systemu dostawcy technologii dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwwodowej.
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 robot 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 robot.

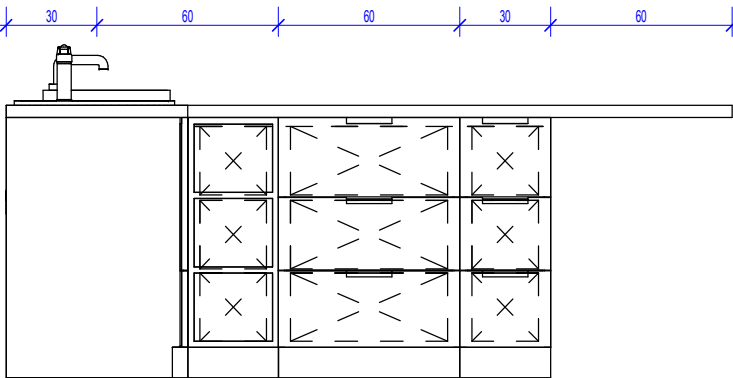
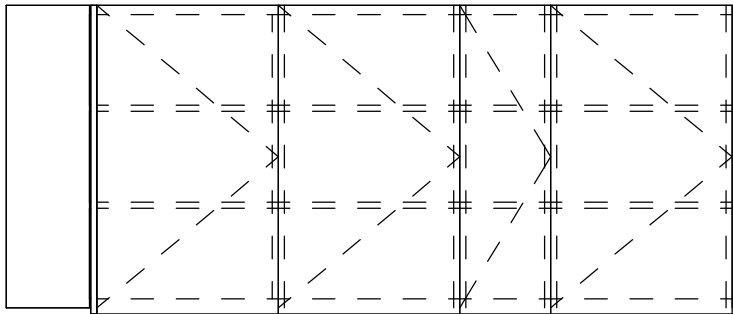
Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Stal Nierdzewna	60	190	90	Tak
Blat - Stal Nierdzewna	60	240	90	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 1 szuflada - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 40 cm	60	40	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - narozna - 60x120	60	120	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 40 cm	30	40	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Stal Nierdzewna - Narozna - 3 polki - 60x90x100	60	90	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okragly z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

Występowanie zabudowy meblowej Z1M11			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M11	Sala resuscytacyjno-zabiegowa 2 stanowiska	M1.00.011	M1_SOR



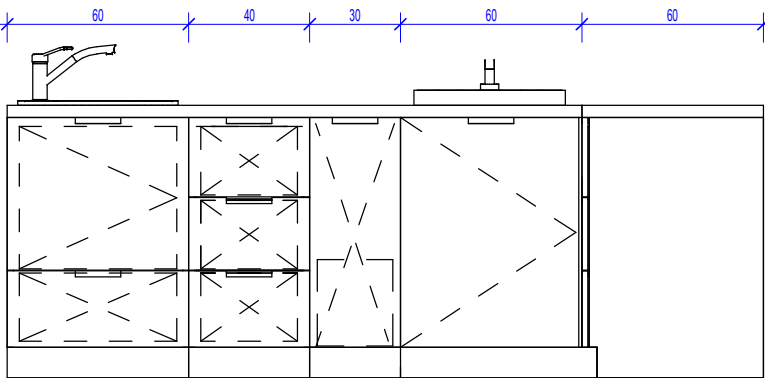
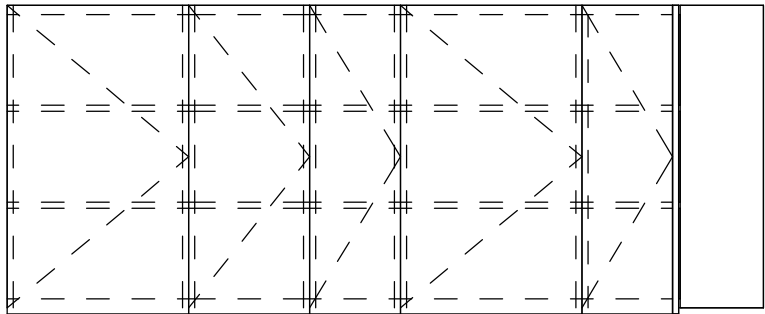
Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



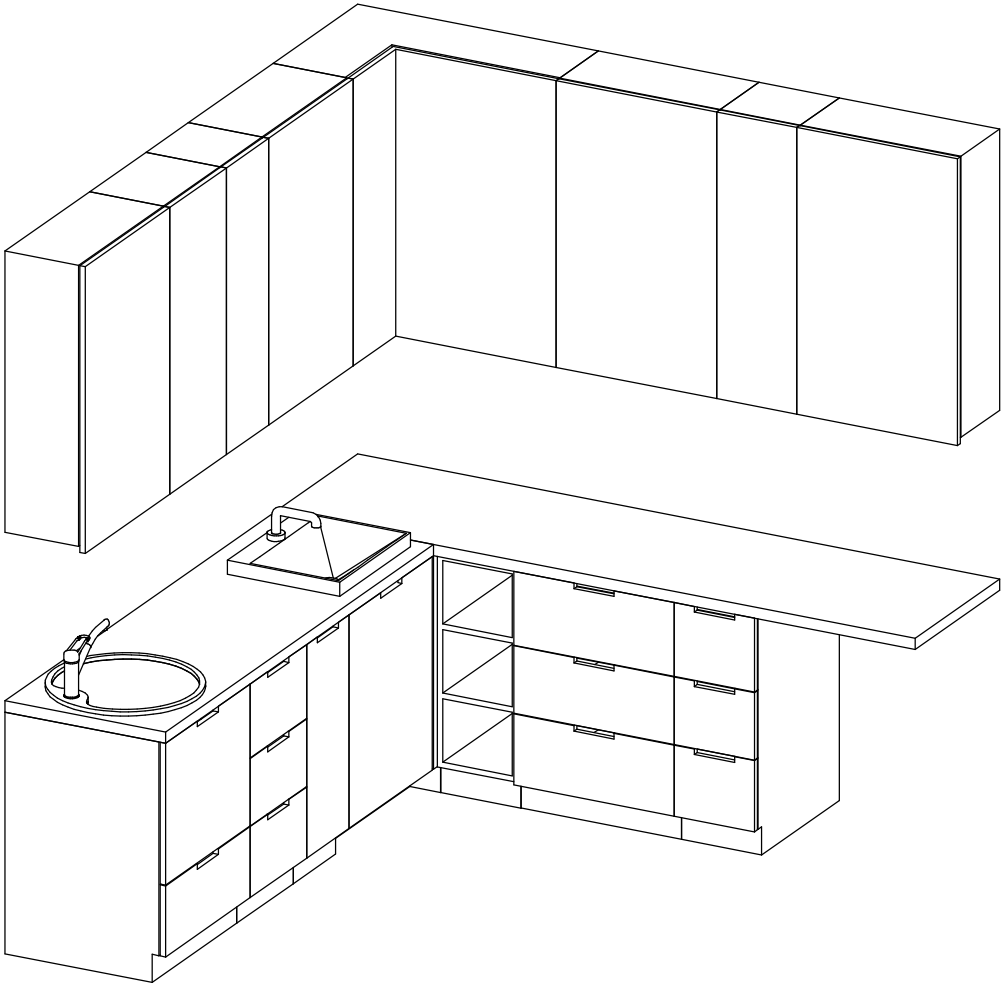
Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

1. Pustą przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli taka powstaje z natury modułowej zabudowy (30,45,50,60,80cm) należy zakryć blendą w kolorze frontów szafek przy założeniu, że powstała przestrzeń jest większa niż 20cm.

2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewrócenie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.

3. Urządzenia podblatowe, jeżeli jest to umożliwione przez producenta urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidzieć dla nich spójny z resztą zabudowy front i maskownicę.

4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, należy unikać 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-18/21 z dnia 2 marca 2021 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. Aleksandra Falkiewicz

mgr inż. arch. Daniel Kaldunek

inż. arch. Magdalena Zygałlińska

inż. arch. Martyna Grzonka

Sprawdził

mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

upr. nr 459/POOKK/2011

Generalny Wykonawca

warbud

Warbud SA

ul. Domaniewska 32

02-672 Warszawa

Zamawiający / Inwestor

Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,

ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

Zamawiający / Inwestor

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Maius,

ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniknym Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej

Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I) CZSK w zakresie Modułów 1.2a, 2b i 3b

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 - Z1M11

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

1:25

@A3

08.2022

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Rewizja

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70211-04

14.09.2022 15:14:53 C:\Ikkers\zvordfins\kam\Documents\13384\PM-177-M3-A-00001-Model\Asb m z vordfinsda m

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

