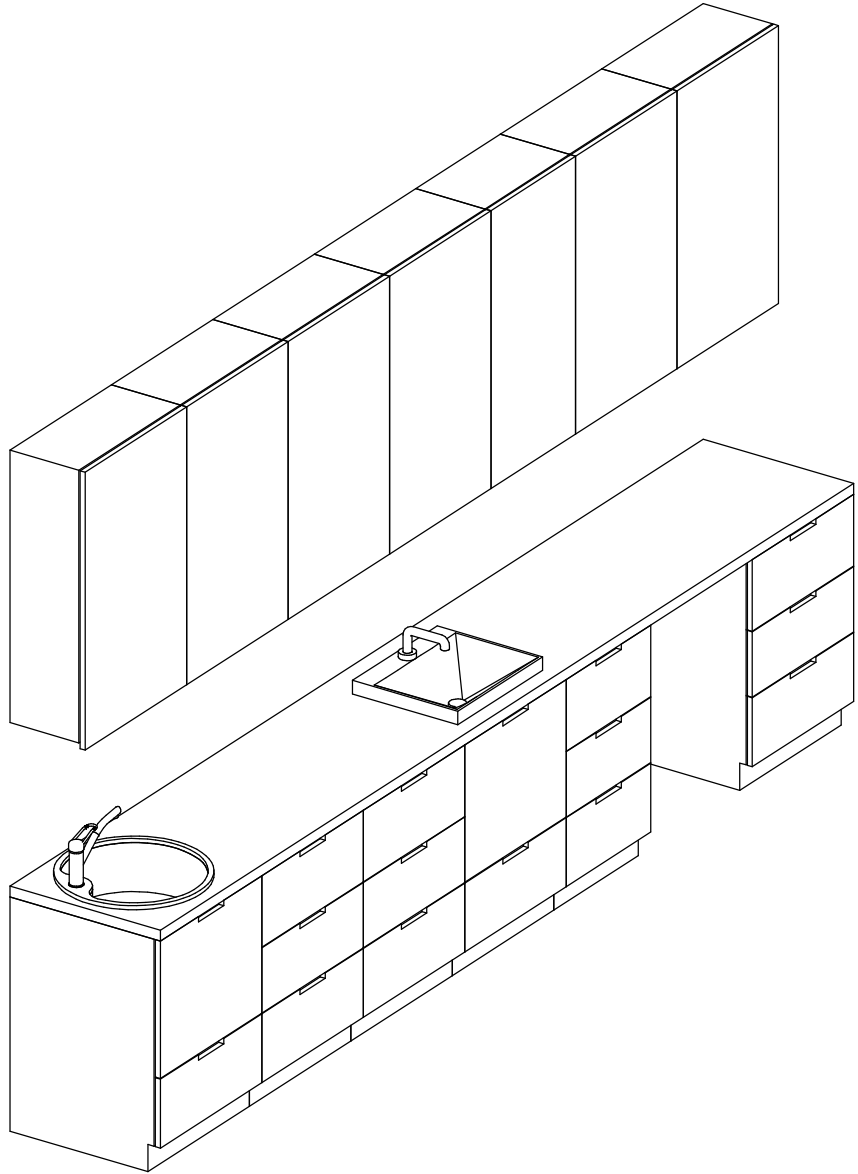


Czy widzę wszystkie kłki? Pokazują one trzy różne poziom szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kłki powinny być widoczne.



- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i 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 z uwzględnieniem 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 ppóz.
 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 urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
 14. Przed wykonaniem posadzkę potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
 15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
 16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzkę 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.

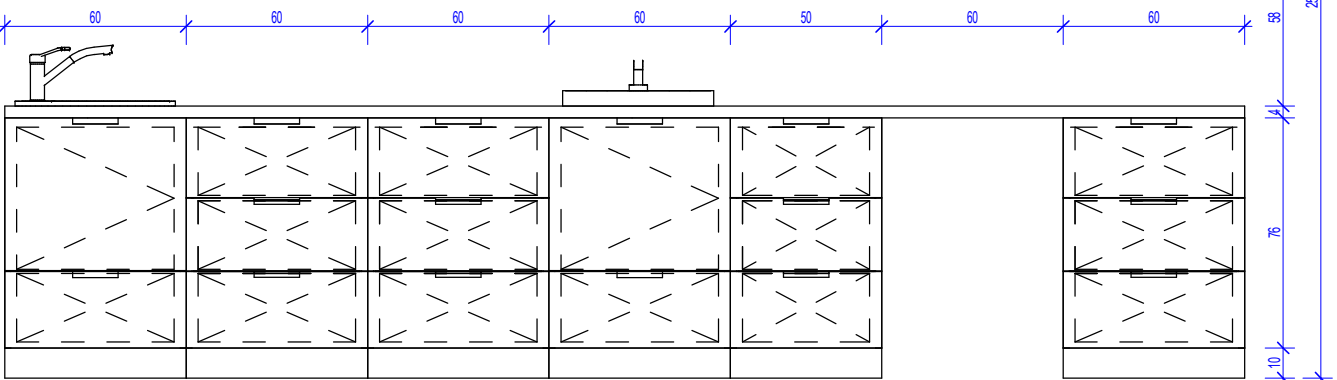
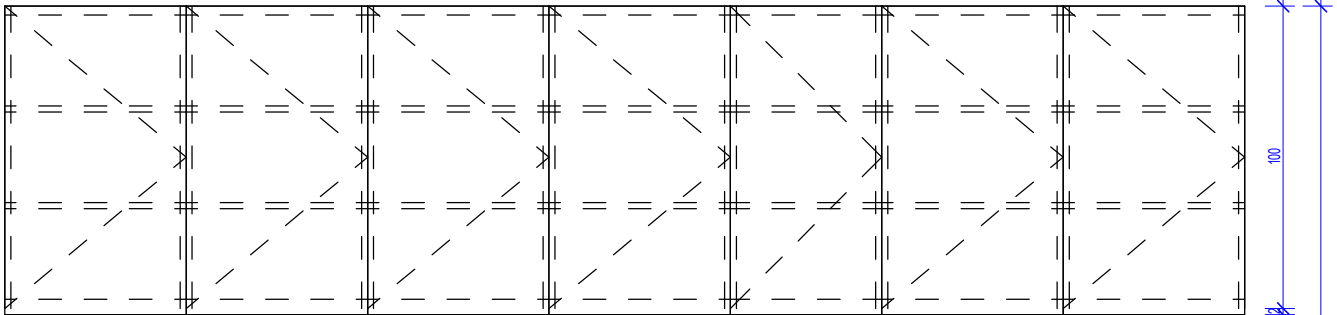


3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

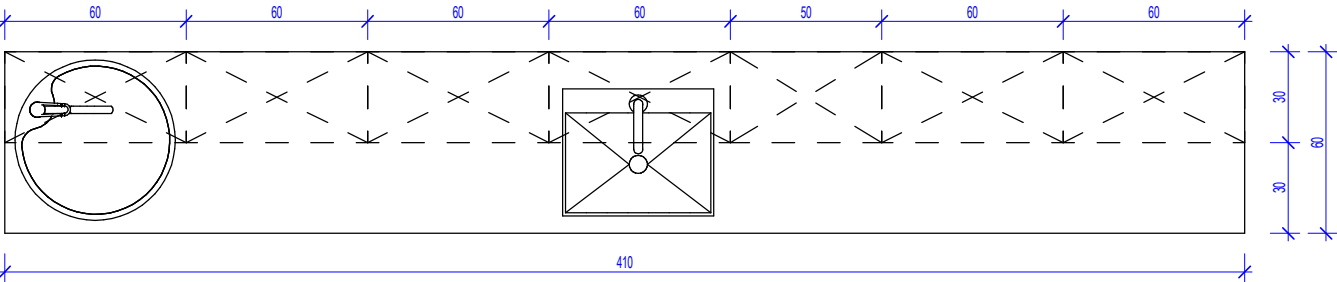
Zestawienie części składowych zabudowy meblowej

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Błat - Stal Nierdzewna	60	410	90	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 50 cm	60	50	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 50 cm	30	50	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczącowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	Tak



Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

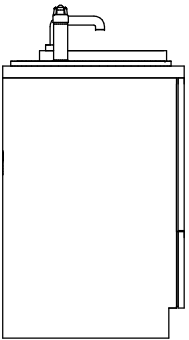


Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Występowanie zabudowy meblowej Z1M15

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M15	Śluza pacjenta nr 6	M1.02.107	M1_POZOSTALE



Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

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. Lokalizację 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 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz	
	mgr inż. arch. Daniel Kaldunek	
	inż. arch. Magdalena Zygałdińska	
	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 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 - Z1M15

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-70215-04