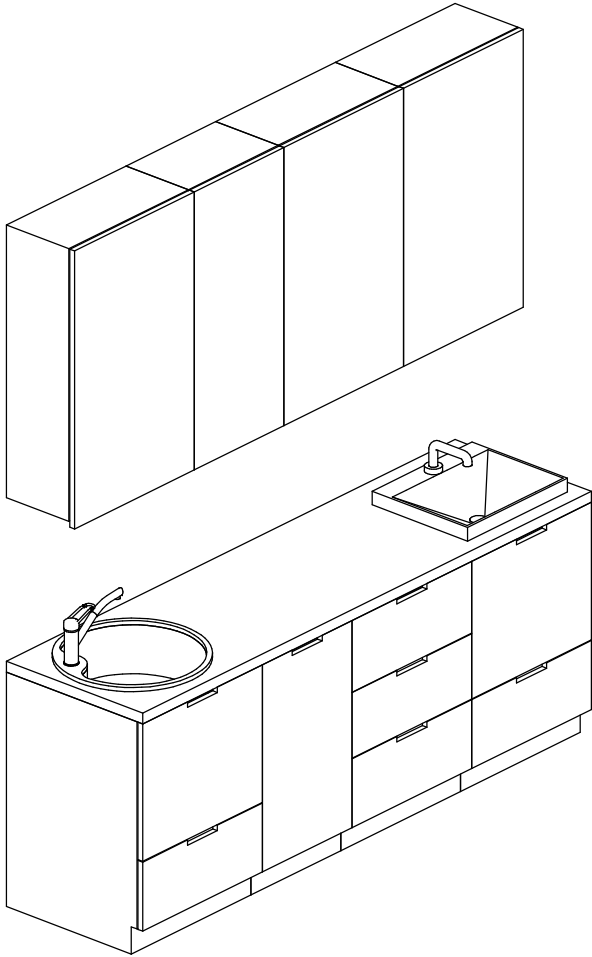


Czy widasz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziom szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



- 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 z uwzględnieniem 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 wykorzystywane 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 dostawcy posadzkę 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:
    - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

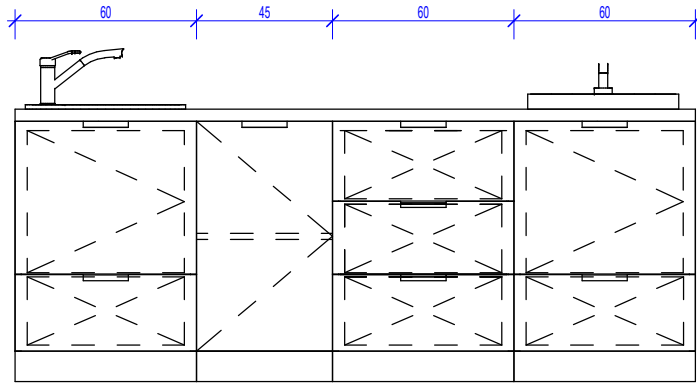
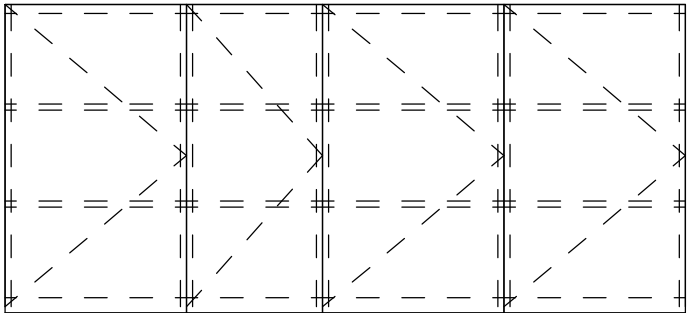


### 3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

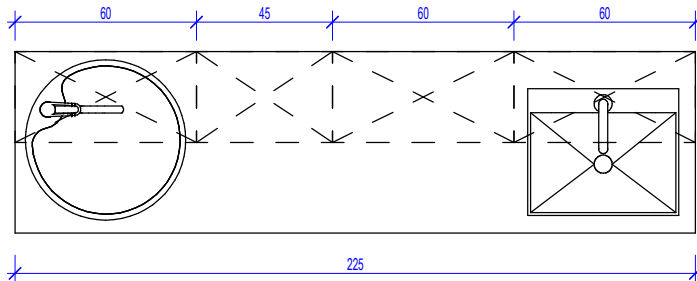
Zestawienie części składowych zabudowy meblowej			
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość
Błat - Laminat	60	225	90
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86
Szafka podblatowa - MDF - drzwiczki, 2 polki - szerokosc 45 cm - mozliwosc wstawienia zmywarki usuwajac szafke	60	45	86
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczkowa		50	
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18

Występowanie zabudowy meblowej Z1S02				
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA	ZakresZamawiajacego
A-IP-M1-Z1S02	Sekretariat	M1.00.148	M1_SOR	Nie
A-IP-M1-Z1S02	Pok. lekarski	M1.03.127	M1_POZOSTALE	Tak



### Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



### Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

### Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

#### UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

- 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 węższa niż 20cm.
- Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewrócenie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.
- Urządzenia podblatowe, jeżeli jest to umożliwiające przez producenta urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidzieć dla nich spójny z resztą zabudowy front i maskownice.
- Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, należy unikać podziałów.
- Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
- Lokalizacja gniazdek wytokowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na h=2,65m.

#### UWAGA:

Meble wykonać z płyty MDF z frontami lakierowanymi półmat.  
Należy zastosować system cichego domykania.  
Uchwyty szafek z tworzywa sztucznego.

**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 Zygałdińska	
	inż. arch. Martyna Grzonka	
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska upr. nr 459/POOKK/2011	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Generalny Wykonawca	<b>warbud</b>	<b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa
---------------------	---------------	---

Zamawiający / Inwestor  
Szpital Kliniczny im. Heliodora Świąteczkiego  
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

<b>INDUSTRIA</b> PROJECT	<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk
-----------------------------	---

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

Tytuł rysunku

### Zestawienie zabudowy socjalnej - Z1S02

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:25	@A3	02.2023

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70402-05