

3D

Skala:

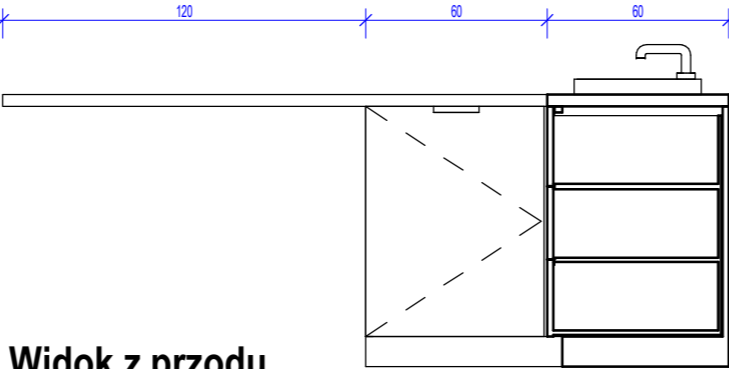
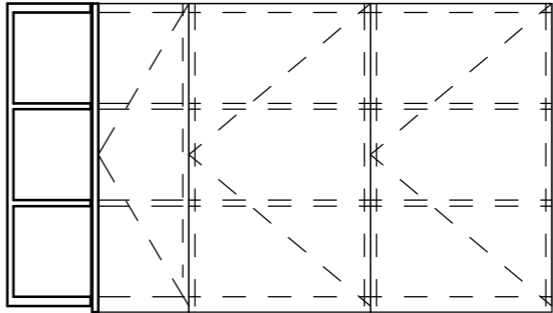
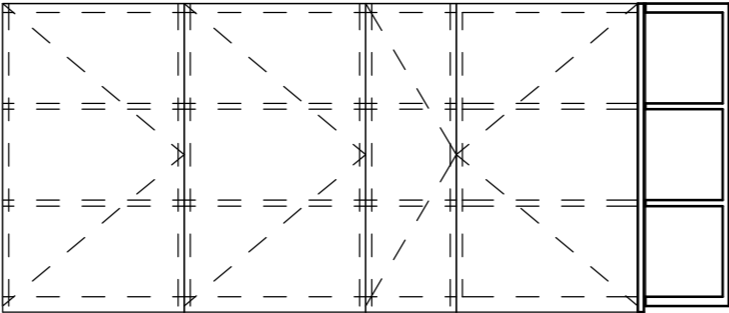
- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
  2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie 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 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 poż.
  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 części składowych zabudowy meblowej

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Laminat	60	180	90	Nie
Blat - Laminat	60	180	90	Nie
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Nie
Szafka podblatowa - Laminat - narozna - 60x120	60	120	86	Nie
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Nie
Szafka wiszaca - Laminat - Narozna - 3 polki - 60x90x100	60	90	100	Nie
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		Tak

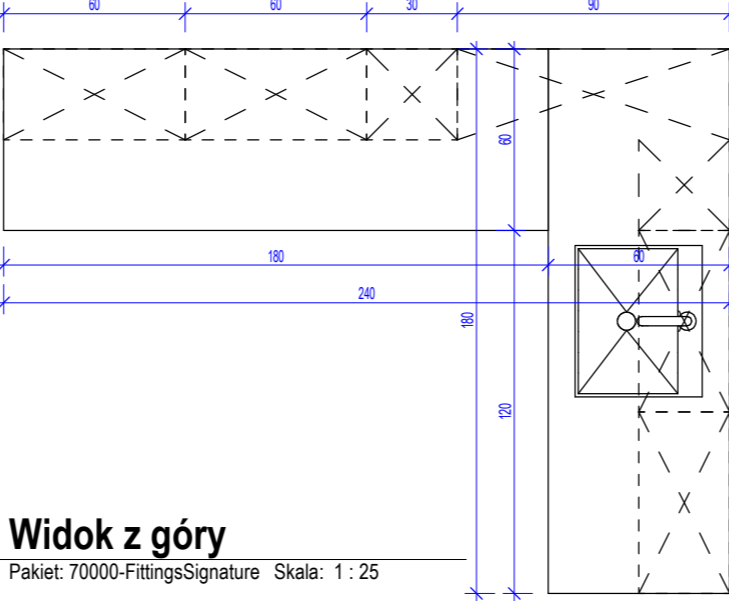
Występowanie zabudowy meblowej Z2M07

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M2-Z2M07	Pok. przygotowania	M2.00.031	M2_2A



Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

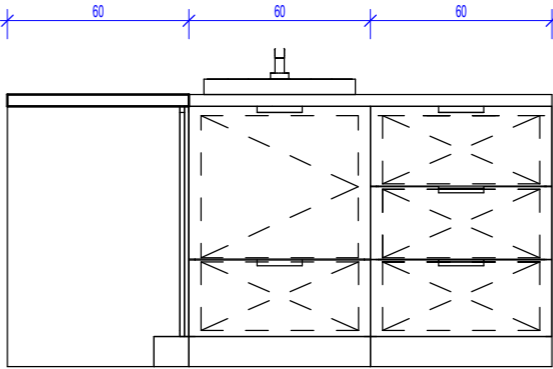


Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

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 węższa niż 20cm.
2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewodzenie 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 maskownice.
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 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	 <b>Warbud SA</b> 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 - Z2M07

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:25	@A3	08.2022

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

338-IP-M2-ZZ-SH-A-70007-04