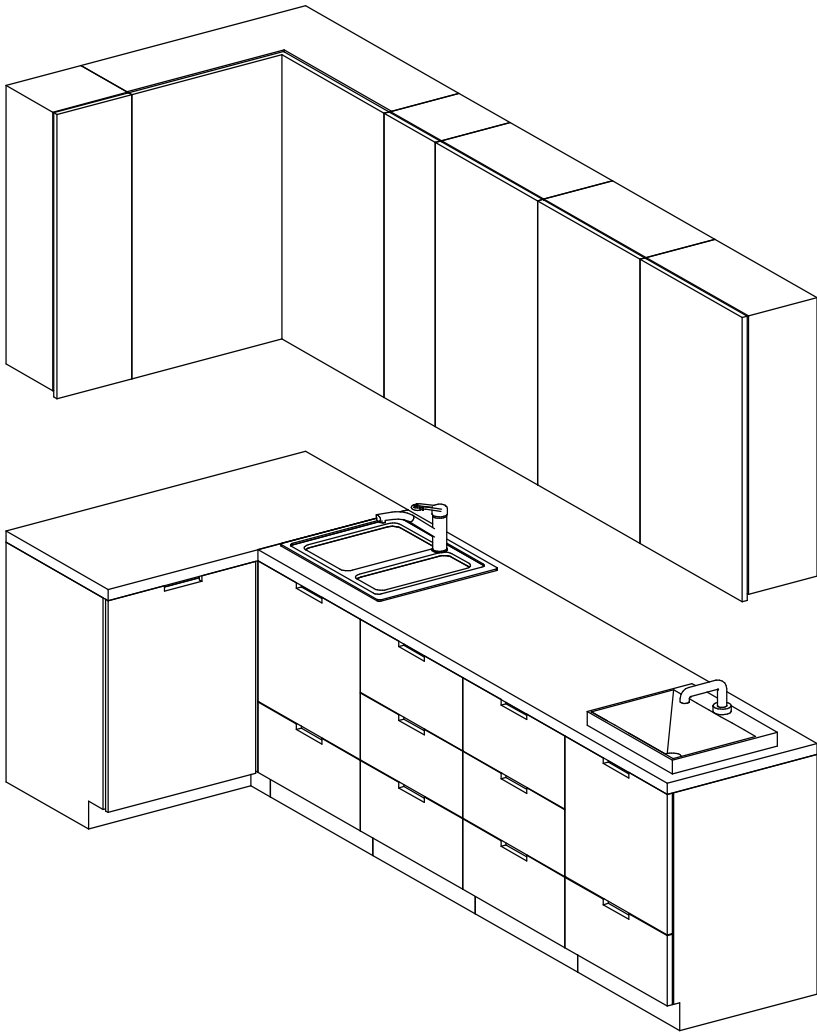


UWAGI:			
1.	Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.		
2.	Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie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

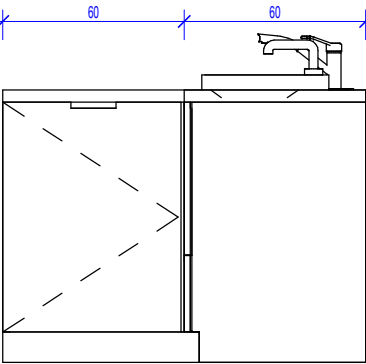
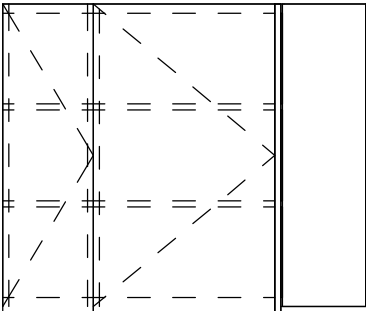
Występowanie zabudowy meblowej Z1M05			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M05	Gab. opatrunków gips.	M1.00.058	M1_SOR



3D

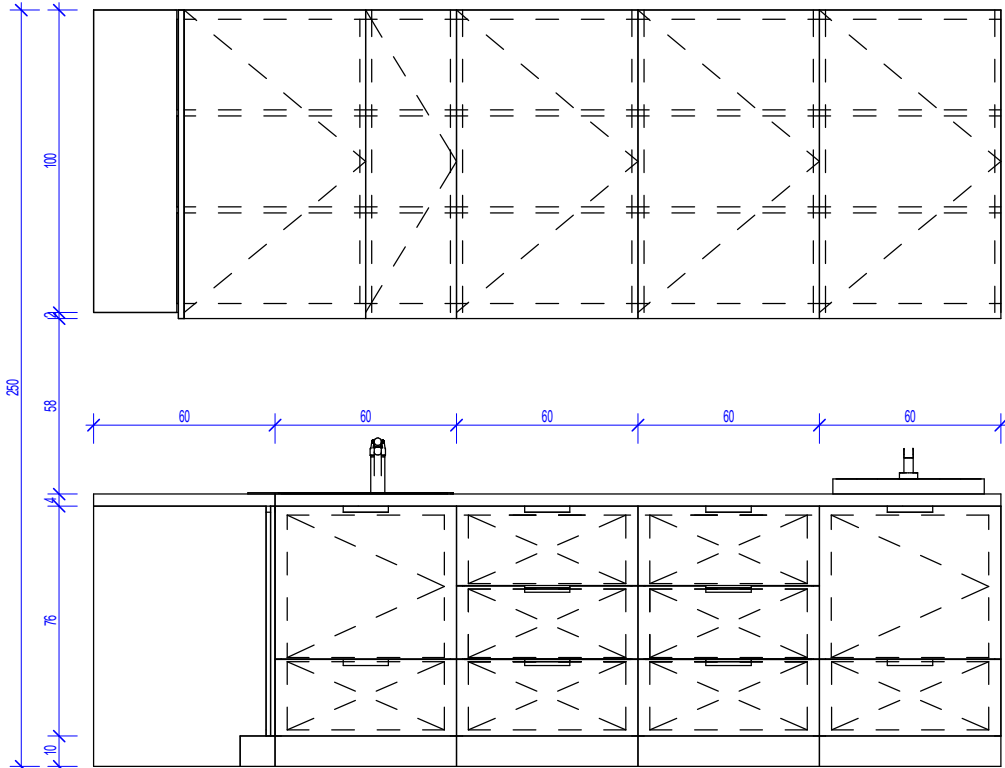
Pakiet: 70000-FittingsSignature

Skala:



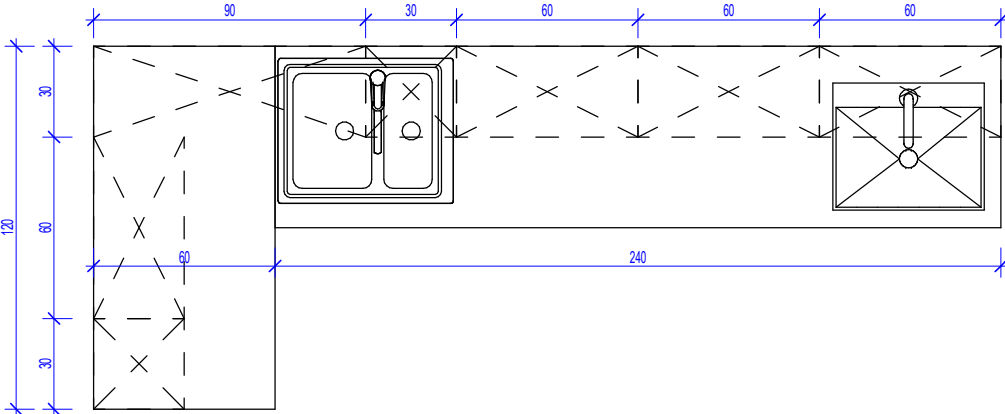
Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z przodu



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Stal Nierdzewna	60	240	90	Tak
Blat - Stal Nierdzewna	60	120	90	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 - narozna - 60x120	60	120	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 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. 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 - 90x90x100	90	90	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczerwona		50		Tak
Zlew blatowy dwukomorowy (1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	Tak

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 przewrócenie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad. 3. Urządzenia podblatowe, jeżeli jest to możliwe 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 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						
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska upr. nr 459/POOKK/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń						
Generalny Wykonawca							
							
Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa							
Zamawiający / Inwestor Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącieckiego 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 ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk							
Branża							
Architektura							
Tytuł rysunku							
Zestawienie zabudowy medycznej - Z1M05							
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-70205-04							