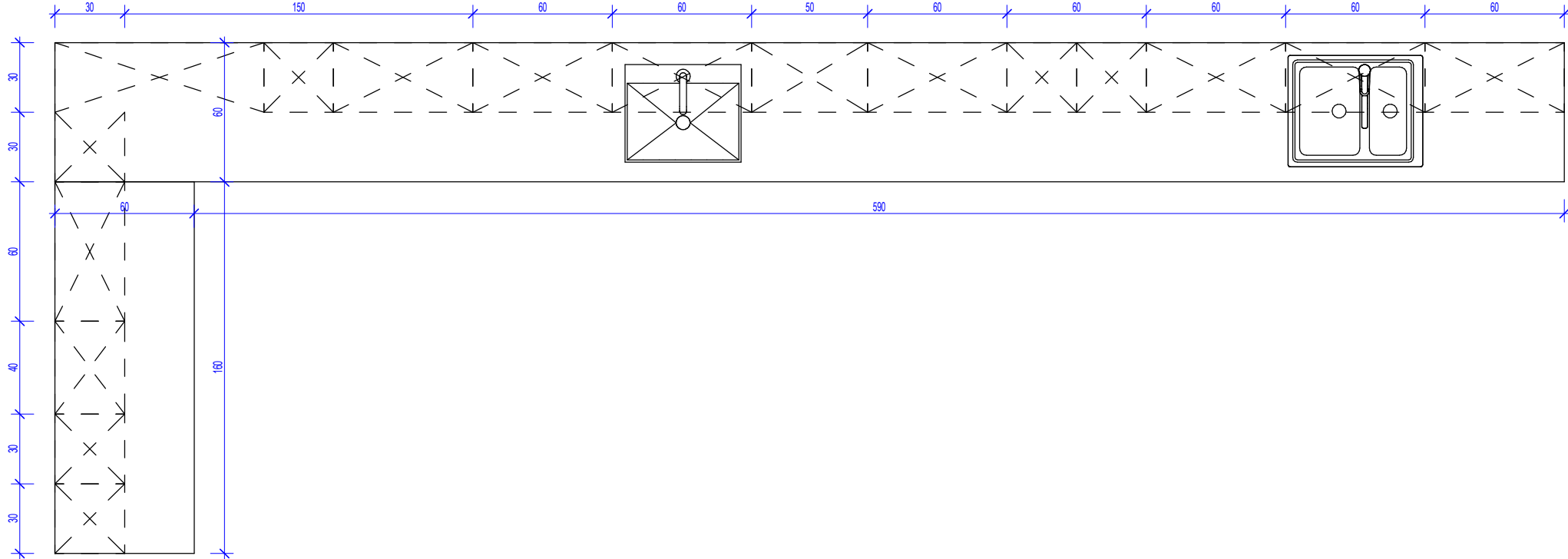


1. Projekt rozpzątywać łącznie z projektem branżowym z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorców autorowi projektu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji przez projektantów i nadzorców jest całkowitą odpowiedzialnością projektantów w oparciu o dokumentację inżynierską branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej, w oddzielnym opracowaniu, 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. Wszystkie 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 rozwiązania systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wydanymi przez producenta.
9. Szczegóło budować montaż elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppc.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamknięciem stolarki i suszarki 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 przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
14. Przed wykonaniem posiadać potwierdzenie trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W gromadzeniach mrych wykonywać okablowanie dodatkową izolacją przeciwwodową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posiadać stosować doświadczenia lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwwiskrzusku.
17. Rzędna $\pm 0,00$ 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 dopuszczające, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonanych robót;

Występowanie zabudowy meblowej Z1M17			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M17	Przygo. pacjenta 10 stanowisk	M1.02.073	M1_POZOSTALE

Zestawienie części składowych zabudowy meblowej					
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozazakresemGW	
Blat - Stal Nierdzewna	60	160	90	Tak	
Blat - Stal Nierdzewna	60	650	90	Tak	
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - 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 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 - narozna - 120x120 cm	120	120	86	Tak	
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 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 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. 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. 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. 50 cm	30	50	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 - 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 - 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 mieszczącowa		50		Tak	
Zlew blatowy dwukomorowy (1,5 komory) z odciekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	Tak	



Widok z góry

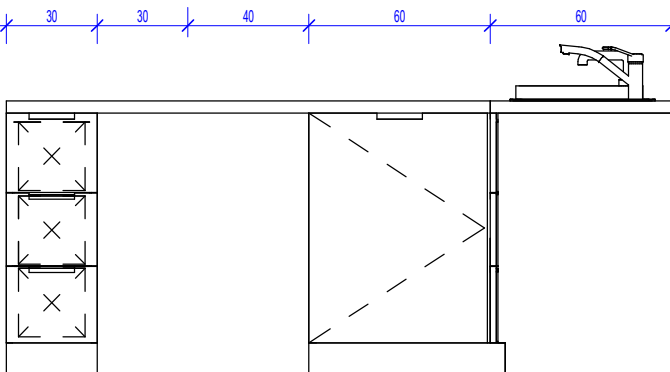
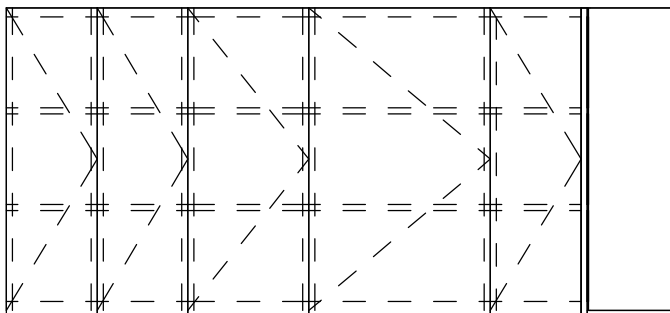
Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



3D

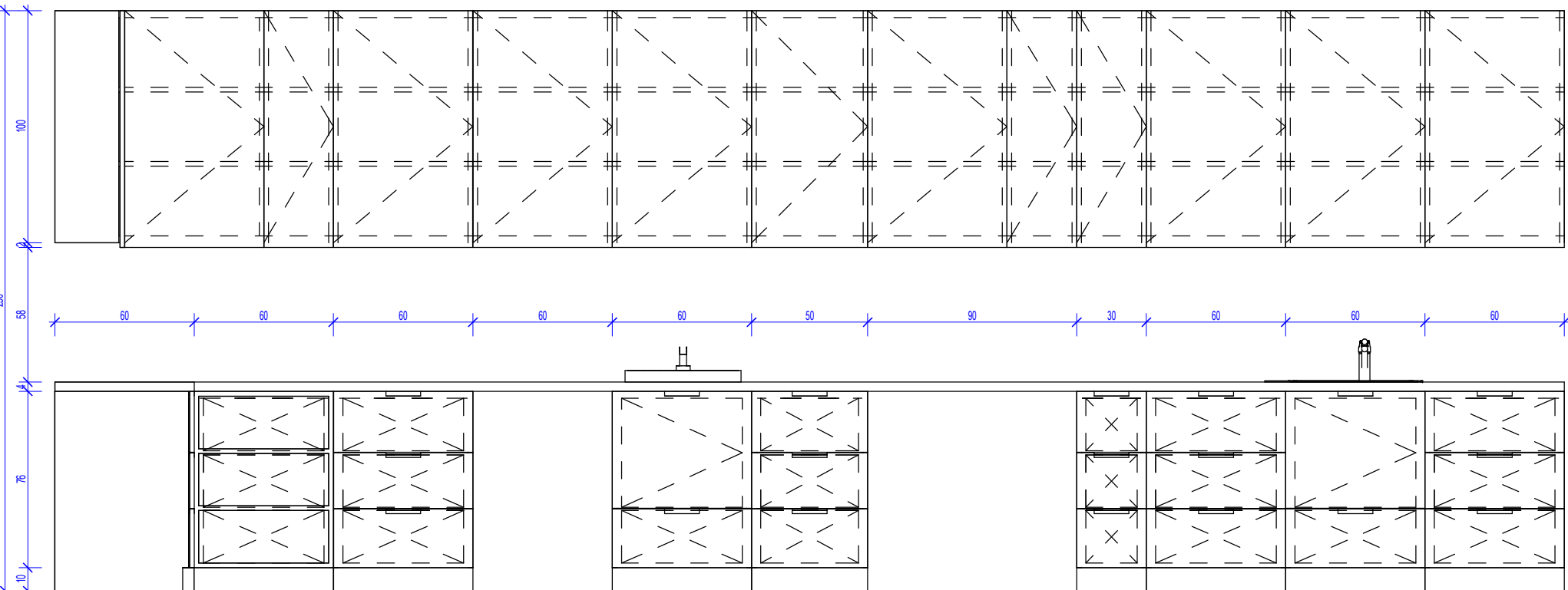
Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

Skala:



Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

1. Pusta przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli tak powstaje z natury modelowej zabudowy [30,45,50,60,80cm] należy zająć meblą w kolorze frontów szafek przy założeniu, że powstała przestrzeń jest większa niż 20cm.
2. Montaż mebli powinien umożliwiać przewrót części mebli, w szczególności przy wygładzaniu szuflad.
3. Urządzenia podładowe, jeżeli jest to umożliwiające przede wszystkim urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidzieć dla nich spiny z resztą zabudowy frontu i maskownic.
4. Dłone 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 wykonywać za zabudową meblową wg projektu branży elek. 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 ważnego 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 Kliniką 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

POZNAN, 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 - Z1M17

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-70217-04