

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robot wszystkie umowy potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorczo 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 różnic między projektami robot 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 przyjętej lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie zmiany i uzupełnienia wydane przez projektanta 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 pomoru sufitem podwieszanym lub w obudowie g-g w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązania systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamowieniem 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 wybrze 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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przezkurczących.
17. Rzędna $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej $\pm 87,50$ 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	420	90	Tak
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczeniowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

Występowanie zabudowy meblowej Z1M20			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M20	Sala wybudzeń 3 stanowiska + 1 rezerwa	M1.00.145	M1_SOR

1. Pusta przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli taka powstaje z natury modułowej zabudowy [30,45,50,60,80] należy zakryć blendą w kolorze frontów szafek przy założeniu, że powstała przestrzeń jest większa niż 20cm.
2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać porwanie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.
3. Urządzenia podłogowe, jeżeli jest to umiłowione przez producenta urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidzieć dla nich spójny z resztą zabudowę 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. Lokalizacja gniazdek wywodzić za zabudowę meblową wg projektu branży elek. na h=2.65m.

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak <i>do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej</i>	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	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 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	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
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

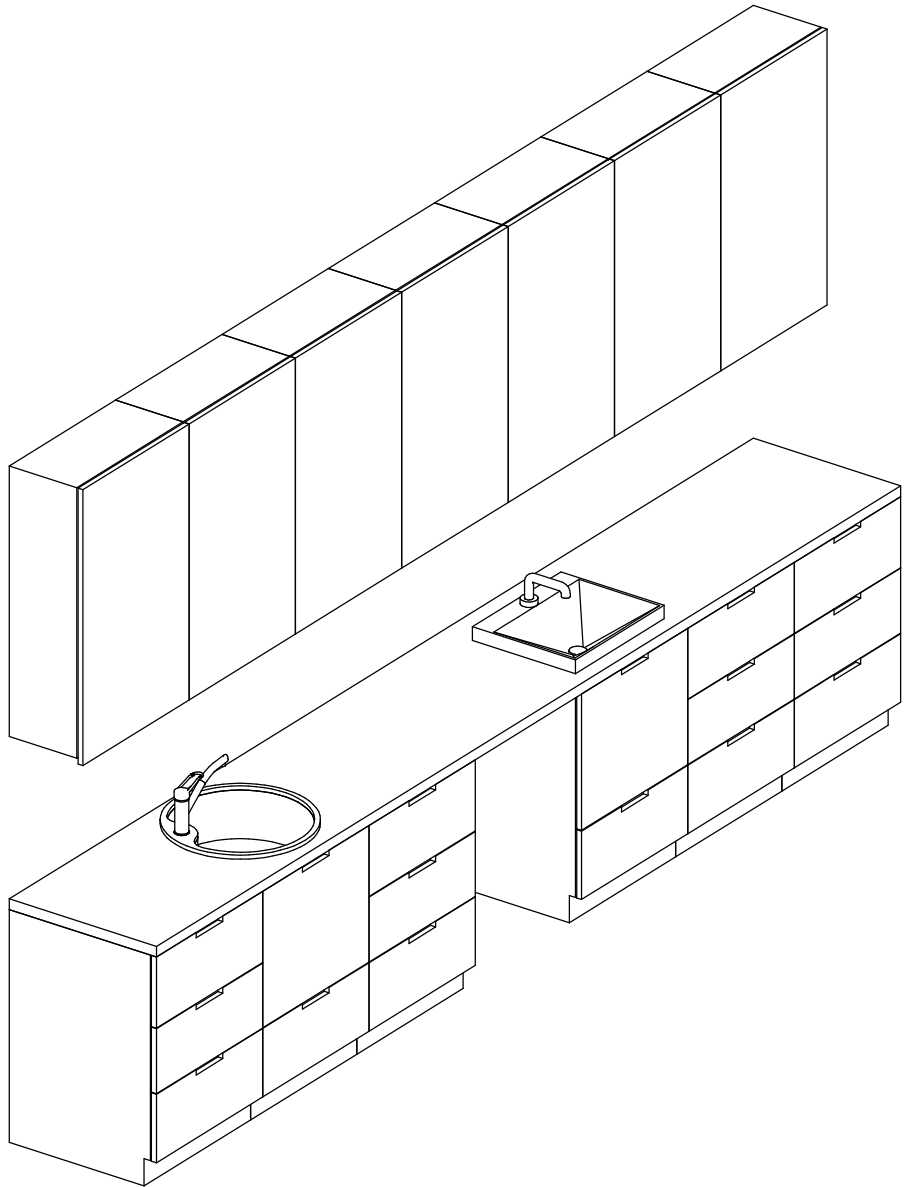
Architektura

Tytuł rysunku

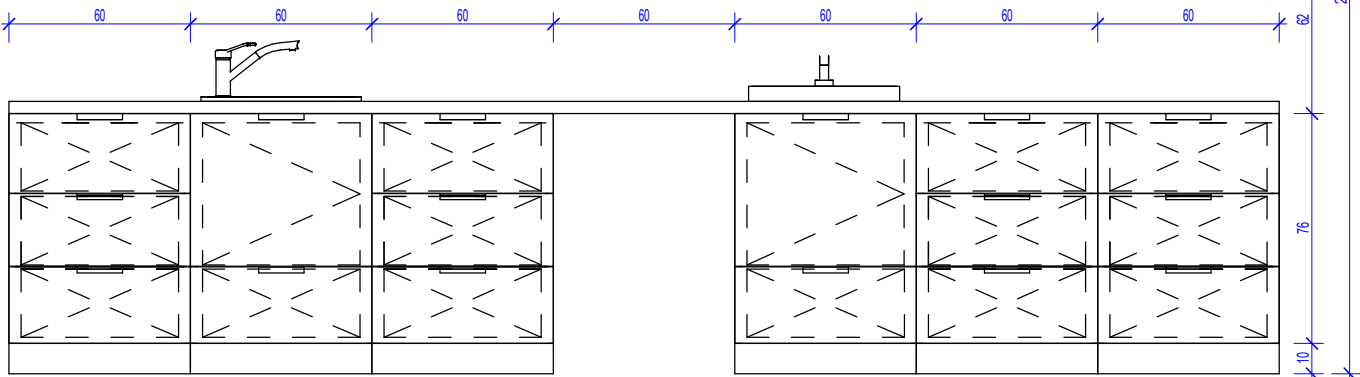
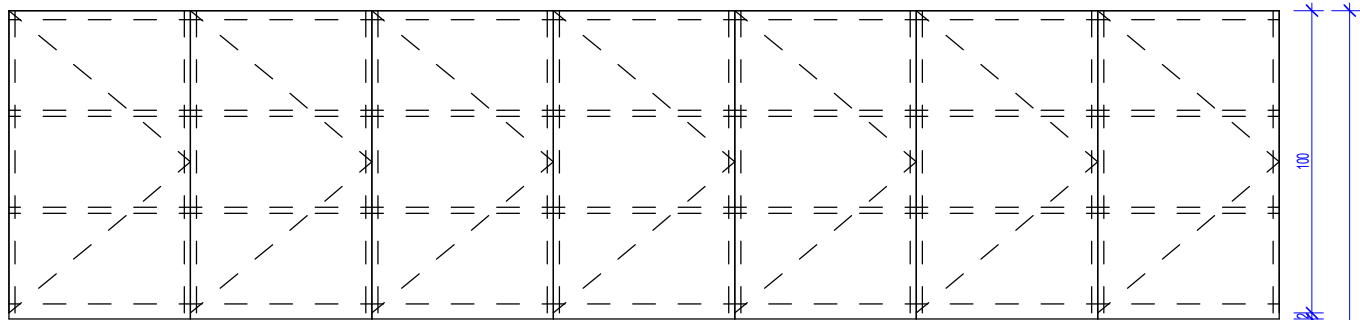
Zestawienie zabudowy medycznej - Z1M20

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

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70220-04

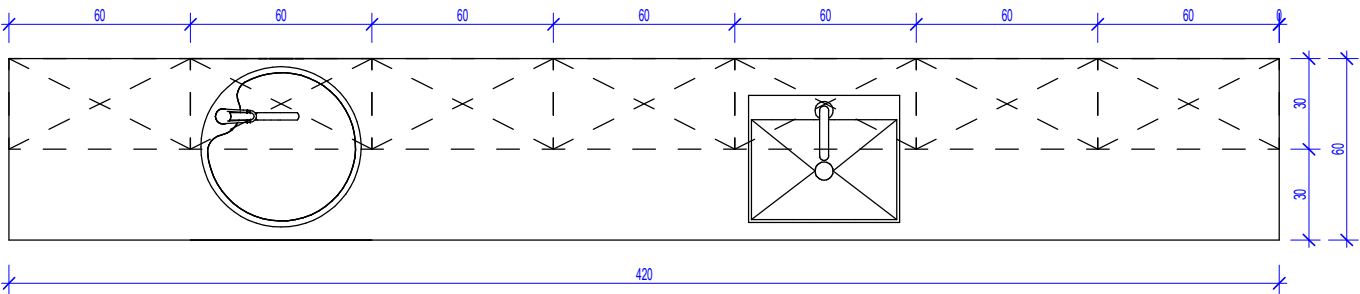


Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:



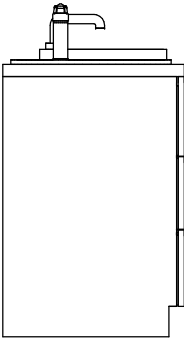
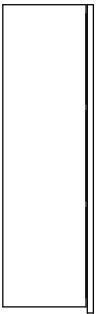
Widok z przodu

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

