

1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne uwagi korekcyjne przedstawić nadzorczi automotusiem przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia nad 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 kurz.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wygimania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu projektu.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancje.
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 technicznych 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 posadzkę potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzkę dostawcą lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwwodowej.
17. Razem ±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 dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - e) przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Laminat	60	480	90	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

Występowanie zabudowy meblowej Z1E03			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1E03	Endoskopia - Dolny odciinek	M1.00.114	M1_SOR

1. Pusta przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli taka powstaje z natury doładowy zabudowy (30,45,50,60,80cm) należy zająć błędą w kolozie frontów szafek przy zalozeniu, ze powstała przestrzeń jest większa niż 20cm.
2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać zwrocenie sie mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.
3. Urządzenia podblatowe, jeżeli jest to umozliwione przez producenta urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidziec dla nich spójz z resztą zabudowy front i maskownic.
4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całej długość zabudowy meblowej, należy unikac podziółów.
5. Zaleca sie montowanie drzwi w sposób umozliwiający otwieranie ich parami.
6. Lokalizacja gniazdek wyłozowych za zabudową meblową wg projektu branzy 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 Stańczyk <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	
Sprawił	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
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

INDUSTRIA PROJECT
ul. Ażymutalna 9
80-298 Gdańsk

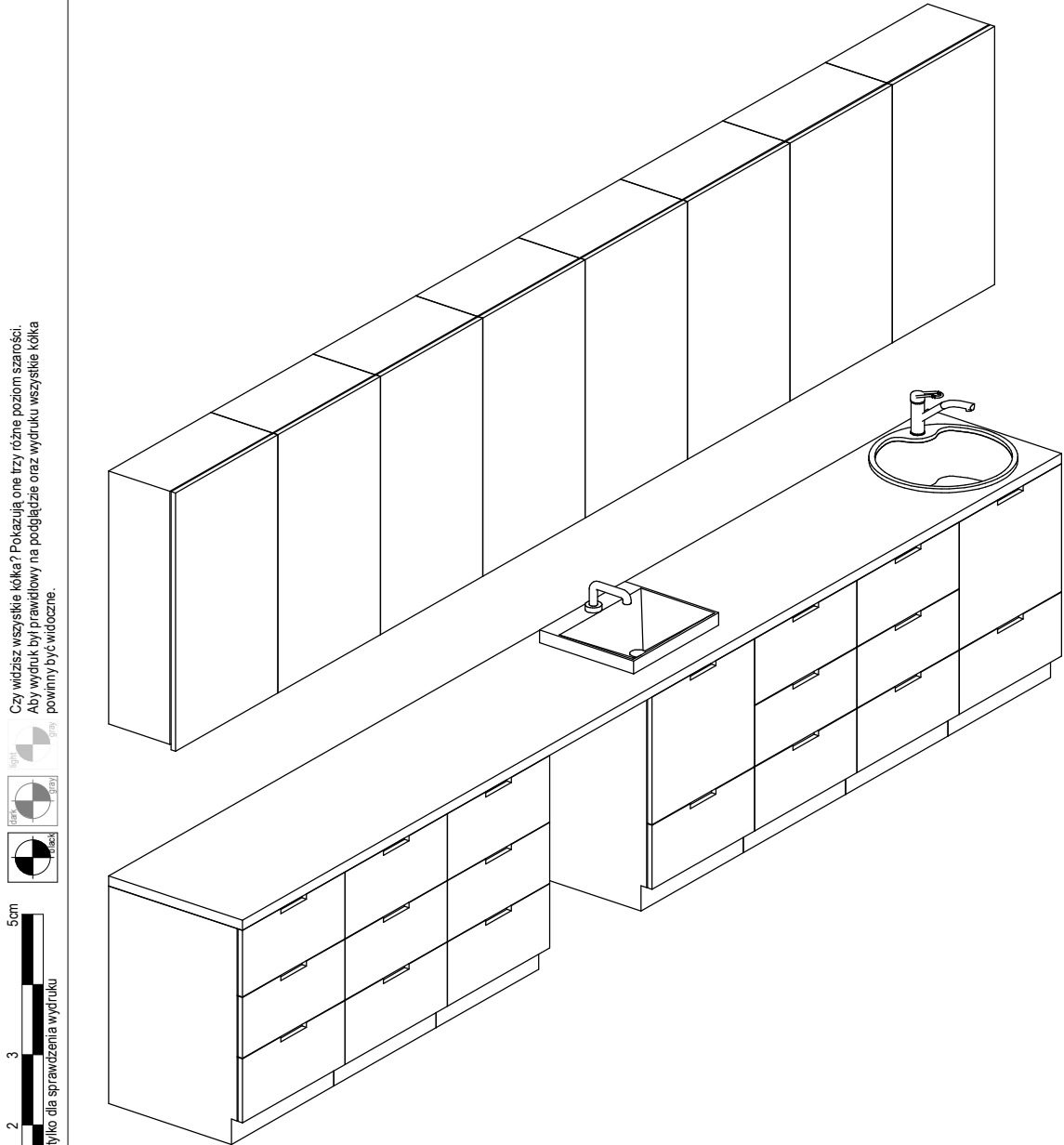
Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z1E03

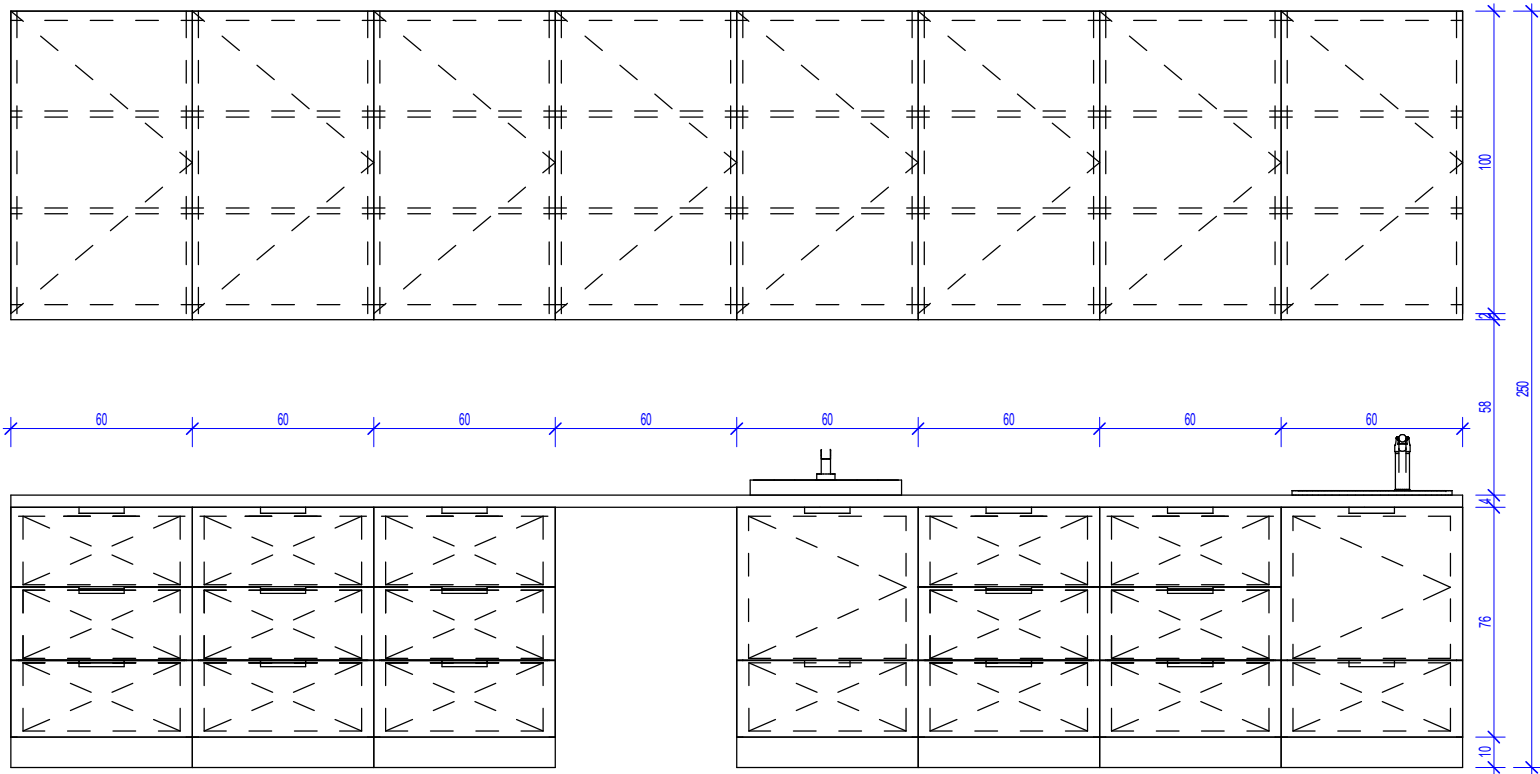
Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:25	@A3	08.2022

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
338-IP-M1-ZZ-SH-A-70003-04							



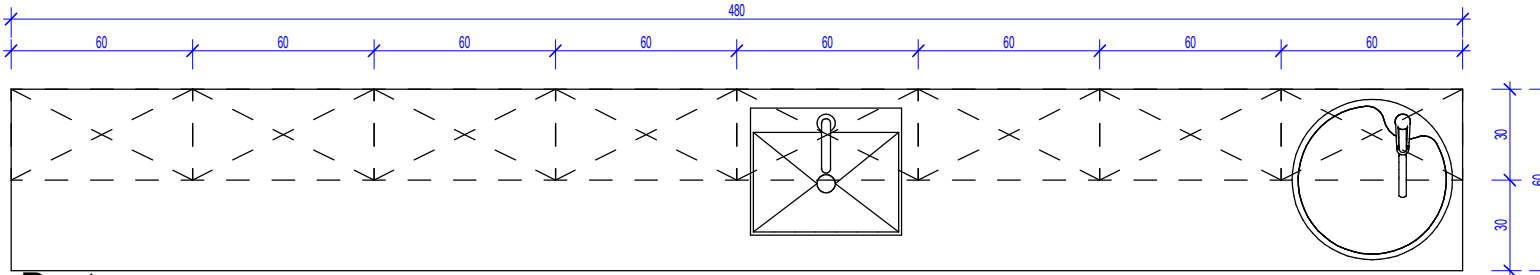
3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

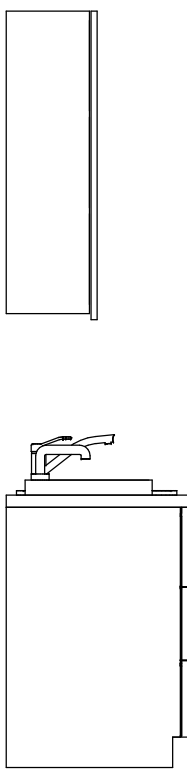


Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Rzut



Widok z lewej strony

