

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 koordynacyjne przedstawić nadzorczi 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 luk lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić nadzorcę w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane 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 rozwiązania systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegółowe budowanie montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wygimania pozarobowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pozp.
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 posadzek potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzek dostawcę lokalizację i przebieg dyktacji w posadzkach, w tym dyktacji przeciwwkruszczyrow.
17. Razemda $\pm 0,00$ 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 dopuszczania, 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.

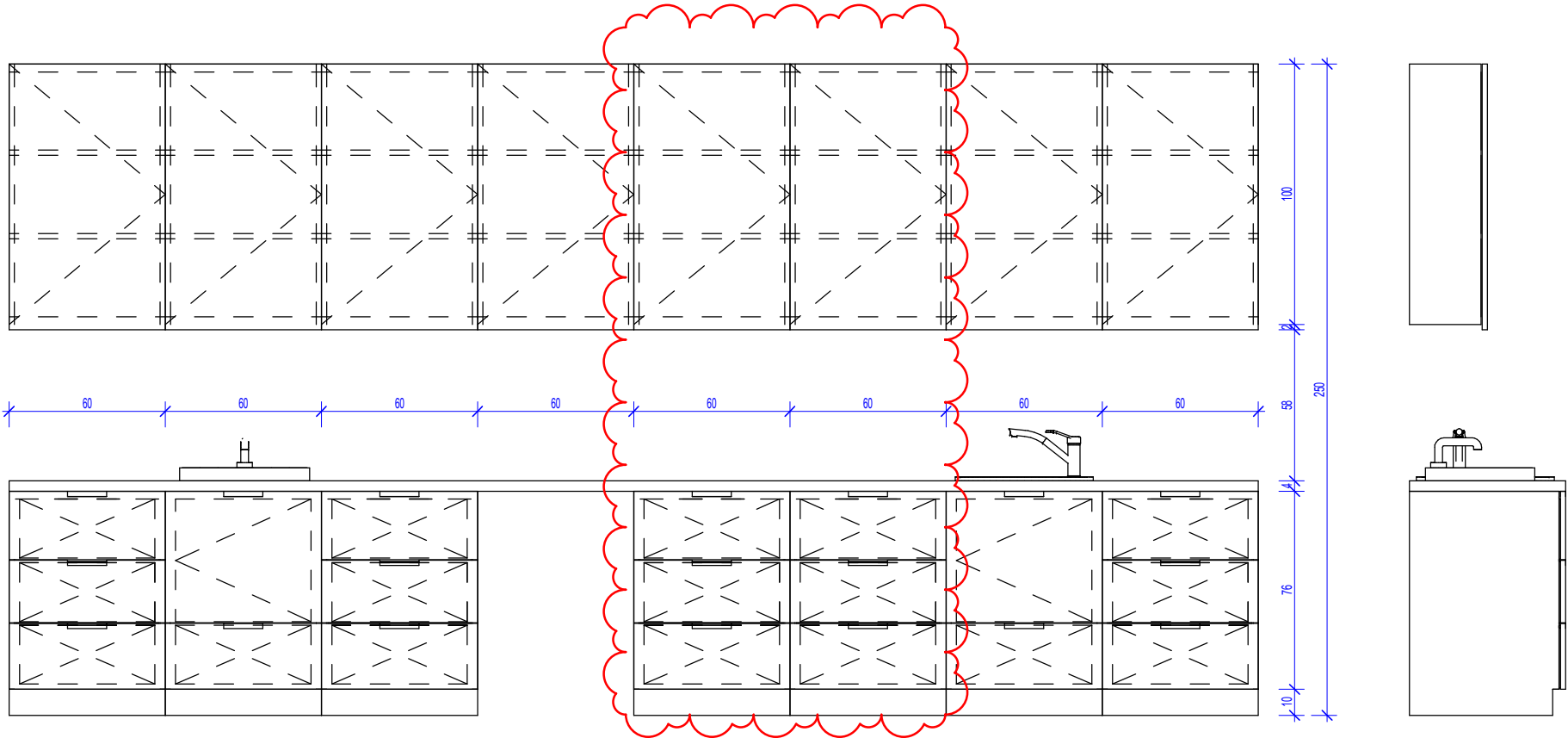
Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Laminat	60	480	90	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 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 mieszczaowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

Występowanie zabudowy meblowej Z1E06			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1E06	Endoskopia - RTG	M1.00.131	M1_SOR



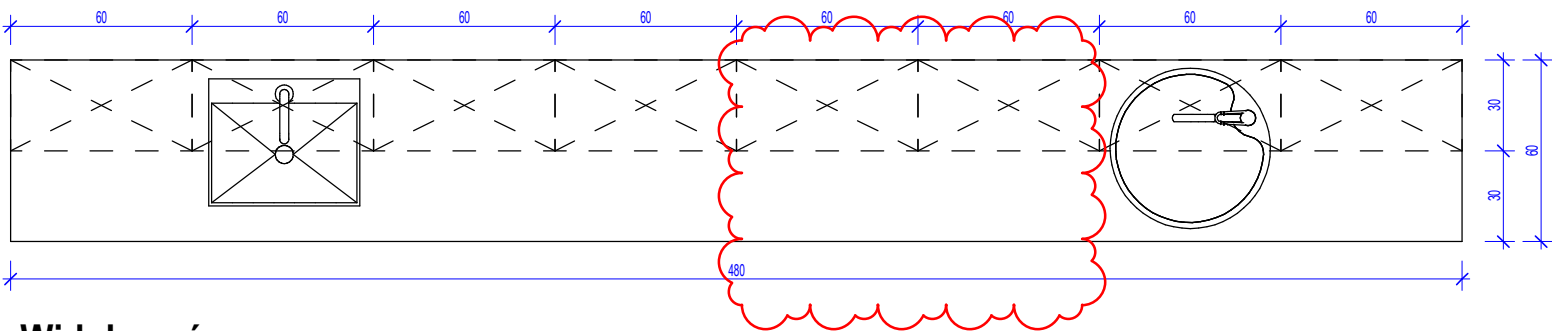
Pakiet: 70000-FittingsSignature

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

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 większa niż 20cm.

2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewrócenie 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 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 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 Zygałlińska

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

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 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. Ażymutalna 9

80-298 Gdańsk

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z1E06

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

1:25

@A3

11.2022

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Rewizja

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70006-05

22.11.2022 14:59:15 C:\REMIT\2021\338\IPM\177\173-A-00001-MedM\Arch m zwodlinska.rv1