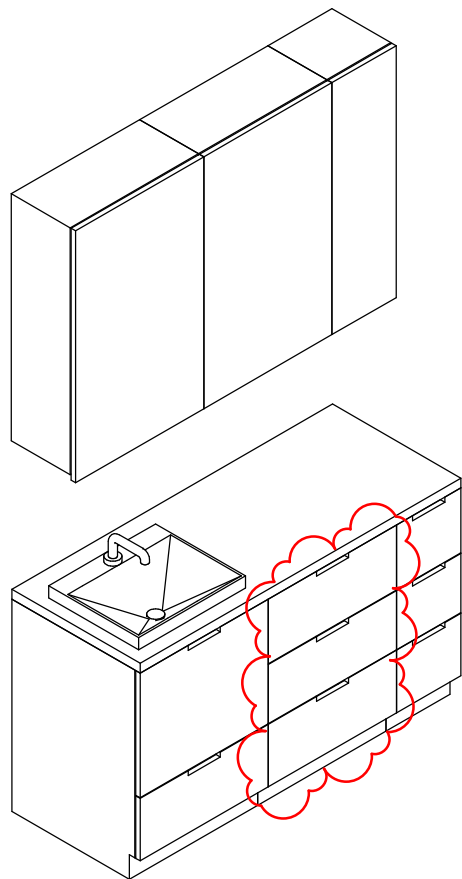


1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót na oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzania rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielного 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 g-k w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczęśliwość budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pool.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej 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 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 posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dytalcji w posadzkach, w tym dytalcji przeciwcurekzowych.
17. Rzędna  $\pm 0,00$  odpowiada rzędnej  $\approx 87,50$  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.

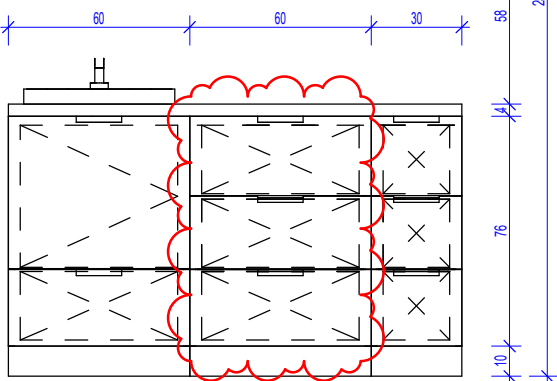
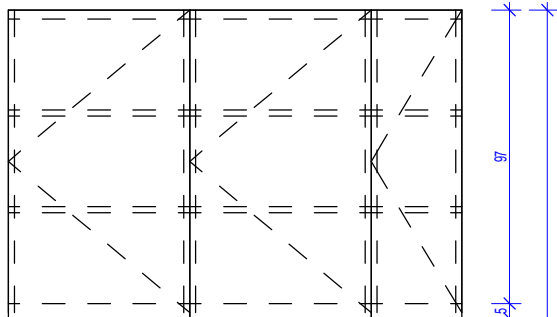


Pakiet: 70000-FittingsSignature

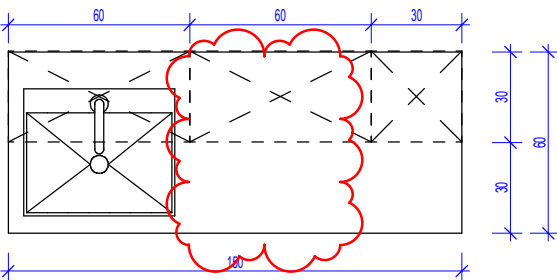
Skala:

Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Laminat	60	150	90	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	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 mieszaczowa		50		Tak

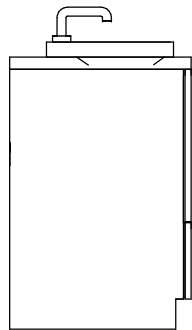
Występowanie zabudowy meblowej Z2M04			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M2-Z2M04	Izolotka- nadz. pozn.	M2.00.016	M2_2A



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



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 węższa 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 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  
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 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 Świąteczkiego

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 1a, 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

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z2M04

Faza projektu

Skala

Arkusze

Data

Projekt Wykonawczy

1:25

@A3

11.2022

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numery

Rewizja

338-IP-M2-ZZ-SH-A-70004-05

