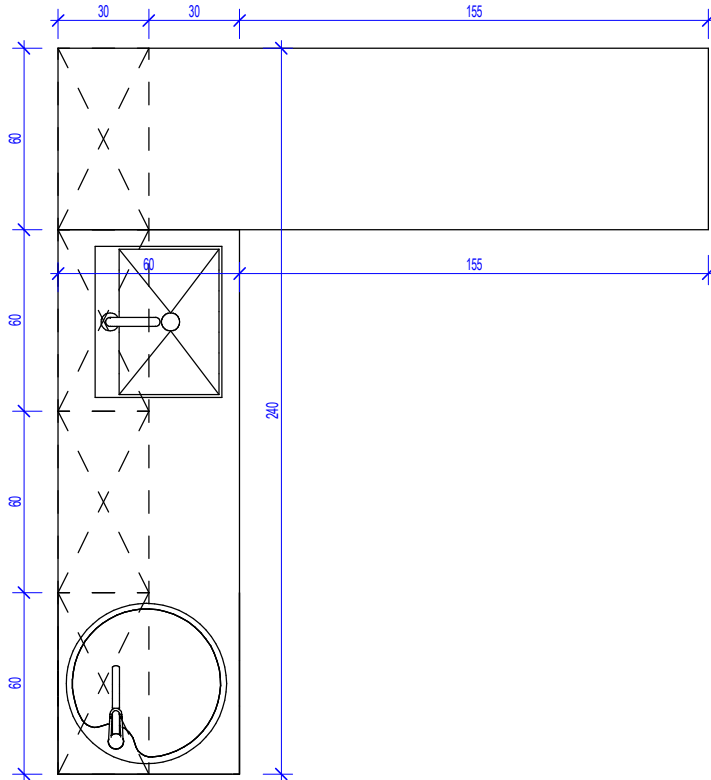


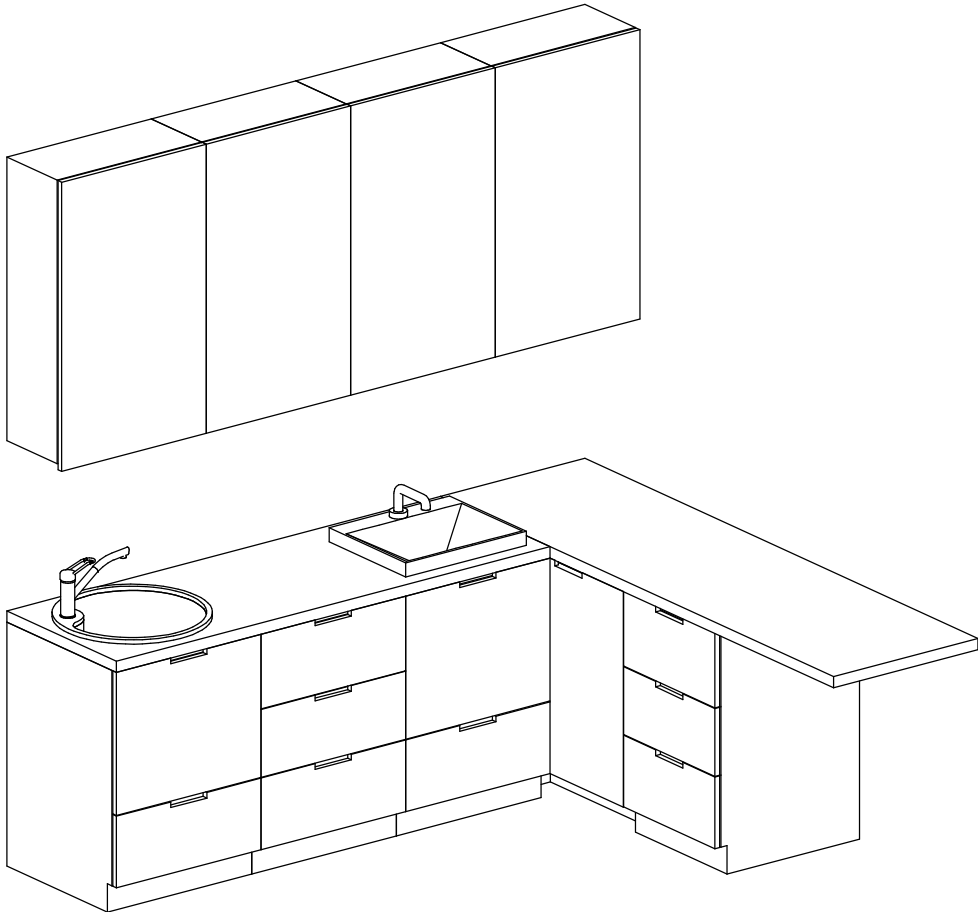
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opiskach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie umowy potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia różnic między projektami instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnej opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podważenia 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 / aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP / UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przesłoniętych ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie gk w sposób umożliwiający ich nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozróżnieniu 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 pozarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematów oraz opisu poz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiale i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
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 przyjęcie 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 konieczny wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwkurczowych.
17. Rzędna $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej $-87,50$ m n.p.m.
18. W sprawach nie określonych dodatkowymi 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	180	90	Tak
Blat - Laminat	60	215	90	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 50 cm	60	50	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - narozna - 60x100 cm	60	100	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
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana baterią	50	50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

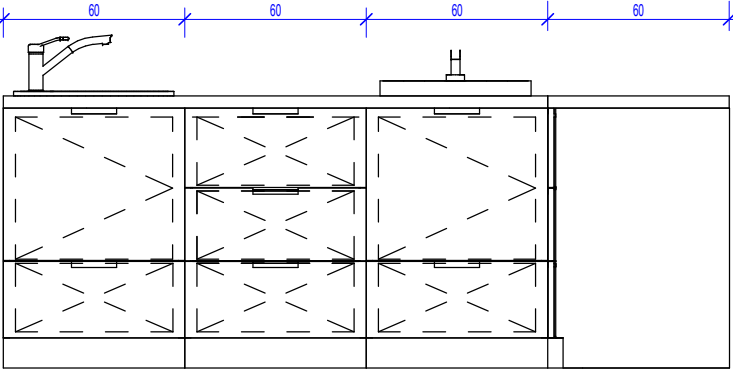
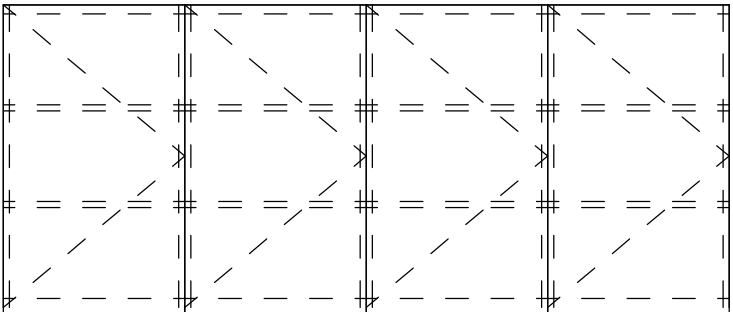
Występowanie zabudowy meblowej Z1M18			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M18	Sala pozniczeniowa - 16 stanowisk	M1.02.066	M1_POZOSTALE



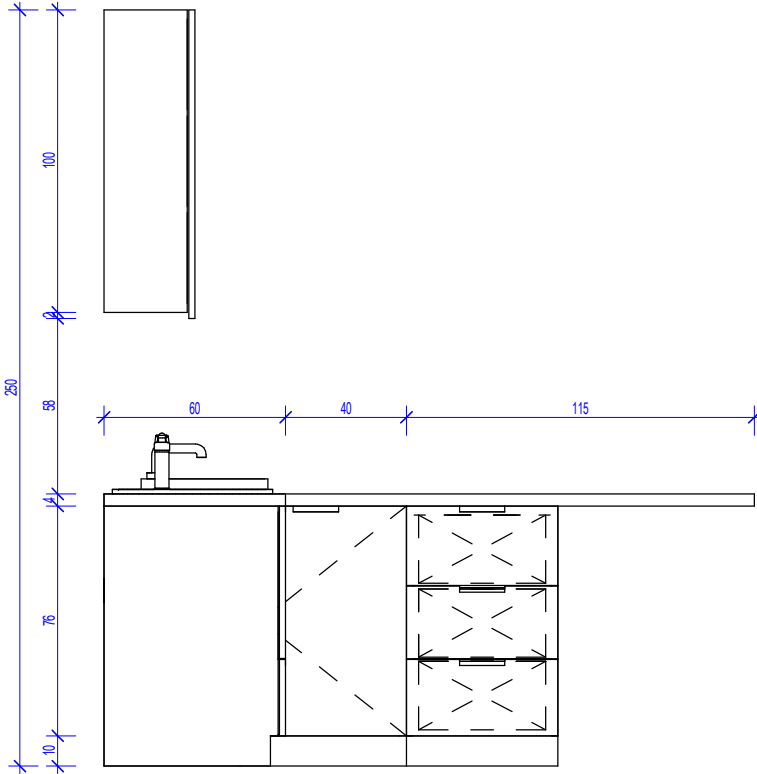
Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:



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 większa niż 20cm.

2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewrócenie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.

3. Urządzenia podoblatowe, 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 podziaków.

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

Sprawił

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. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z1M18

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-70218-04

Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.

