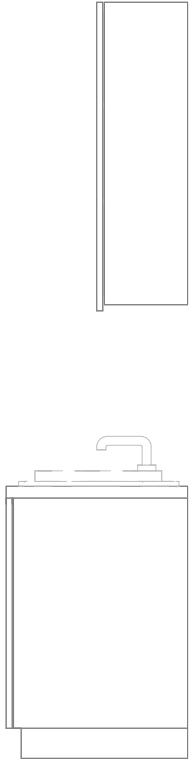


1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymagania potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót 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 bez uwzględnienia 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 kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniem i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szcegółowo budowlane montału elementów technologii do określenia 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 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 posadki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadki dostosować lokalizację i przebieg dytaliata w posadzkach, w tym dytaliata przeciwskurczowych.
17. Rzędna  $\pm 0,00$  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 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.

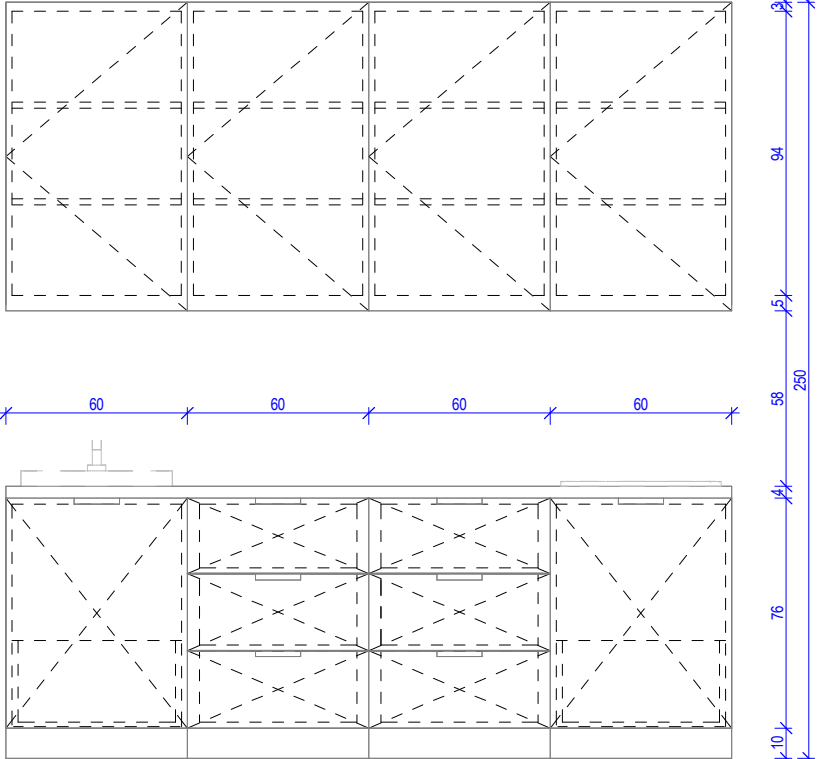
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		3A
Błat - MDF- głębokość 60cm	60	240	90	3A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią na fotokomórkę zasilaną sieciowo	50	58	18	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODULE
A-IP-M3-Z3M14	Pok. przygotowania	M3.01.624	3A
A-IP-M3-Z3M14	Pok. nr 8- Wzmoczony nadzór- 4 os.	M3.02.618	3A
A-IP-M3-Z3M14	Pok. przygotowania	M3.02.622	3A
A-IP-M3-Z3M14	Pok. przygotowania	M3.03.622	3A
A-IP-M3-Z3M14	Pok. przygotowania	M3.04.618	3A

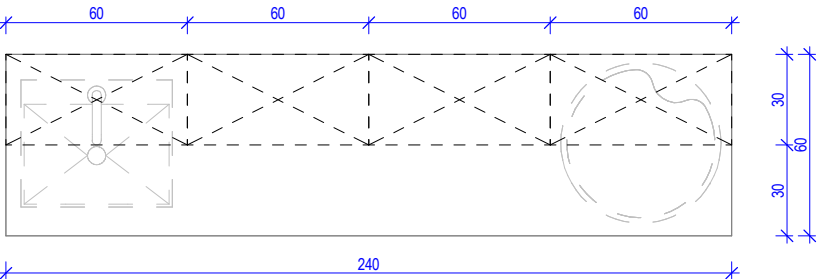


Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

## Pakiet: 70000-Fittings Skala:



## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

### UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

1. W przypadku powstania pustej przestrzeni między szafką a ścianą, nie szerszej niż 20 cm, należy zastosować blende w kolorze frontów szafek.
2. Meble zamontować w sposób uniemożliwiający ich przewrócenie, w szczególności podczas wysuwania szuflad.
3. Wszelkie urządzenia podblatowe należy wykonać w systemie zabudowy meblowej, z uwzględnieniem wymogów producenta.
4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, unikając ich podziałów.
5. Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
6. Lokalizacja gniazdek wtykowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na  $h=2,65m$ .

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. Martyna Grzonka	
	mgr inż. arch. Barbara Storczyk	
	mgr inż. arch. Ilona Rybicka	
	mgr inż. arch. Magdalena Zygałdińska	
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykalo-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 459/POOKK/2011

Zamawiający / Inwestor  
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu  
ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

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

Branża	Architektura
--------	--------------

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.2024

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M3-ZZ-SH-A-70014 -00							