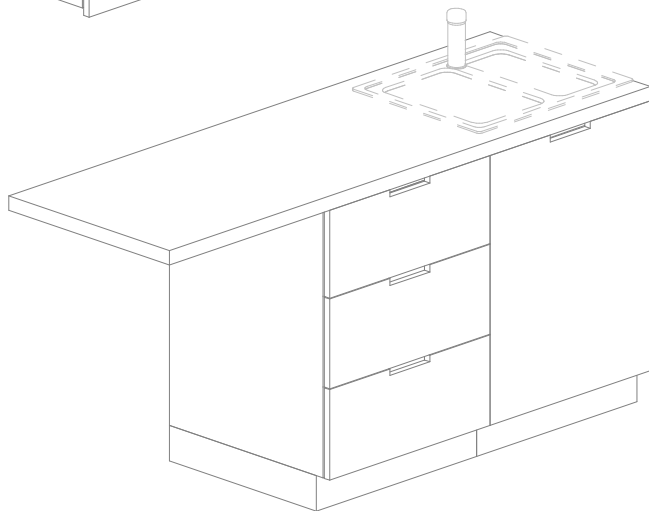


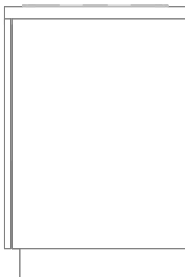
1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi i z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt 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 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 wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu 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 słusarki 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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzkę należy dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji 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 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.

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	180	90	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnoka - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Zlew blatowy dwukomorowy ( 1,5 komory ) z ociekaczem mały z baleną zwykłą	50	60	18	5A

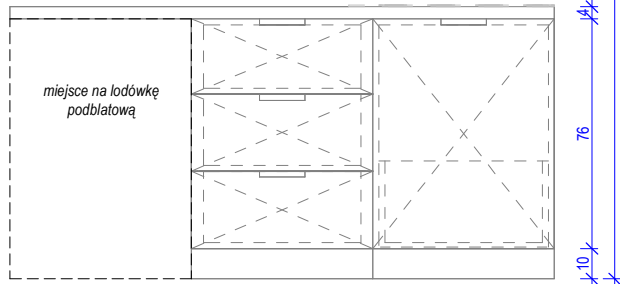
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5S06	Pom. pielęgniarki oddział.	M5.00.730	5A



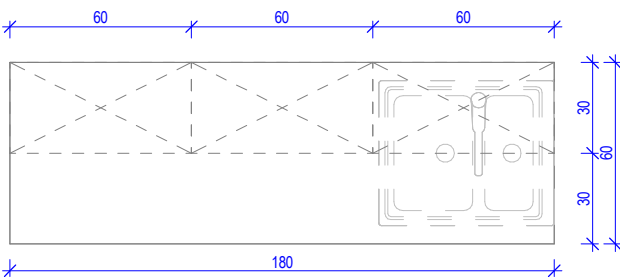
## Pakiet: 70000-Fittings Skala:



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



## 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  $h=2,65\text{m}$ .

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczyk 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 Zygałlińska		
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 459/POOKK/2011	

*Nazwa inwestycji*

**Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Klinicznym Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej wraz zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną**

Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap Ib CZSK) w zakresie Modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b i pawilon wejściowy

**INDUSTRIA**  
PROJECT

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.2024