

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 wady koordynacyjne przedstawić nadzórowi 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 zmieniających 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 tyńków.
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 kanyty 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 rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wygimania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppż.
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 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 posadzkę potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzkę dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwwilgociowej.
17. Razem ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 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.

Występowanie zabudowy meblowej Z1P01			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1P01	Punkt pielęgniarstwa nr 6	M1.01.116	M1_POZOSTALE

1. Pustą przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli taka powstaje z natury modułowej zabudowy (30,45,50,60,80cm) należy zająć błędą w kolozie frontów szafek przy założeniu, że powstała przestrzeń jest większa niż 20cm.
2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać zerwanie 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 spłyty z resztą zabudowy front i maskownic.
4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, należy unikać podziałków.
5. Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
6. Lokalizacja gniazdek wykowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na h=2,65m.

*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 Zygadlińska
	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 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 Kliniką 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**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Architektura

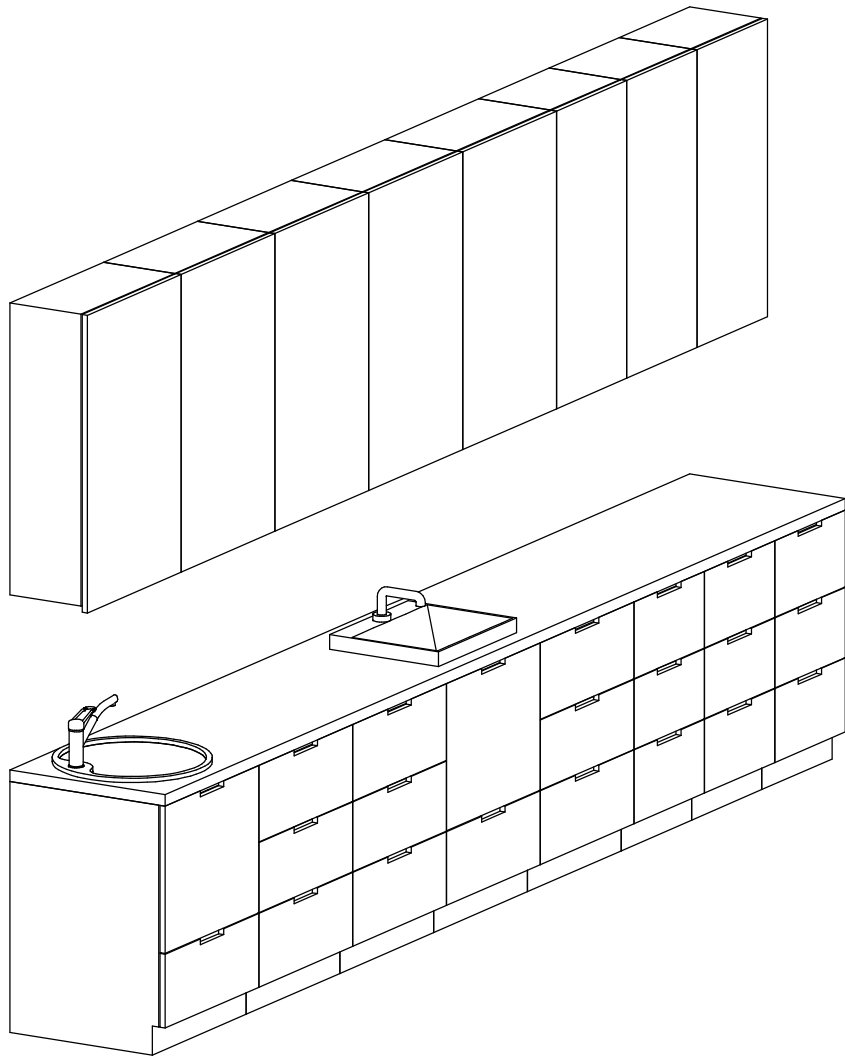
Tytuł rysunku

## Zestawienie zabudowy medycznej - Z1P01

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:25	@A3	08.2022

Nr projektu	Autor	Strafa	Poziom	Typ	Branta	Numer	Rozwiaz
-------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70301-04

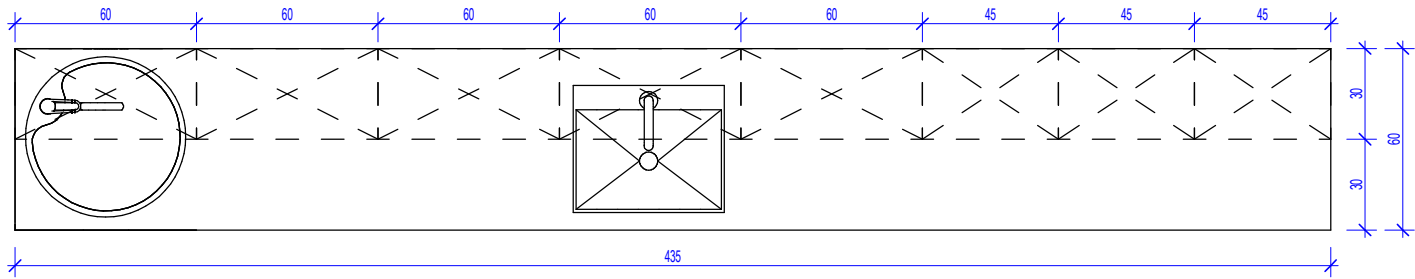


## 3D

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