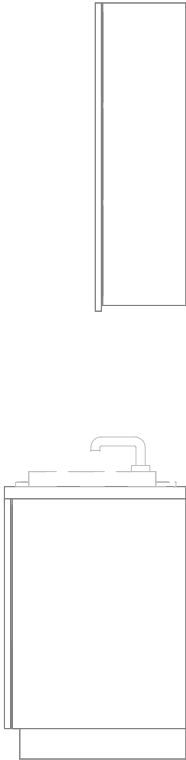
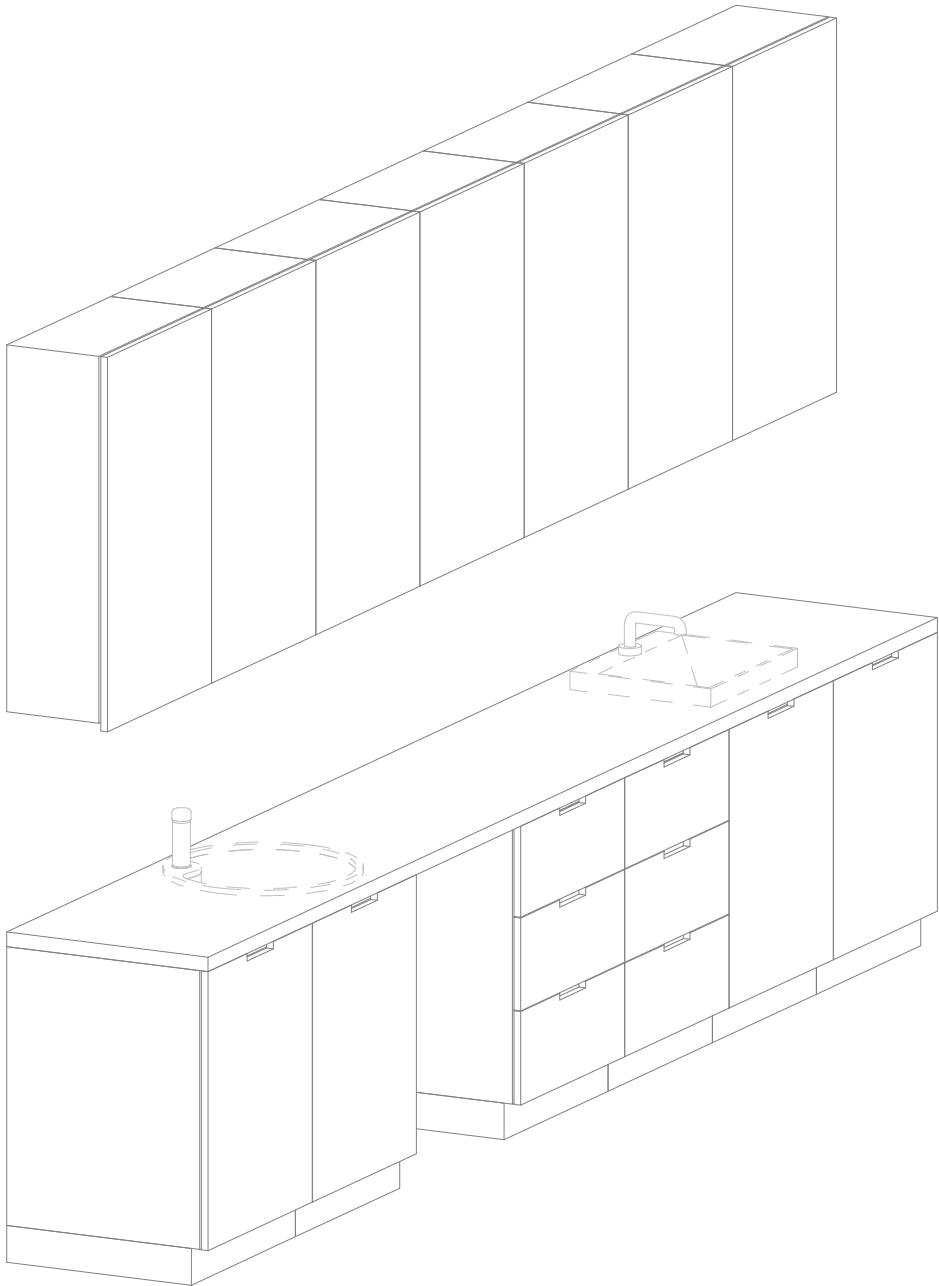


1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do roboty wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualnie wady koordynacyjne przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie 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 wykonywane w terenie podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na wybrane 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 określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania 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 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 przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych projektu.
14. Przed wykonaniem posadzki potwierdzić tras kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwcursowych.
17. Rzędna  $\pm 0,00$  odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - 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.

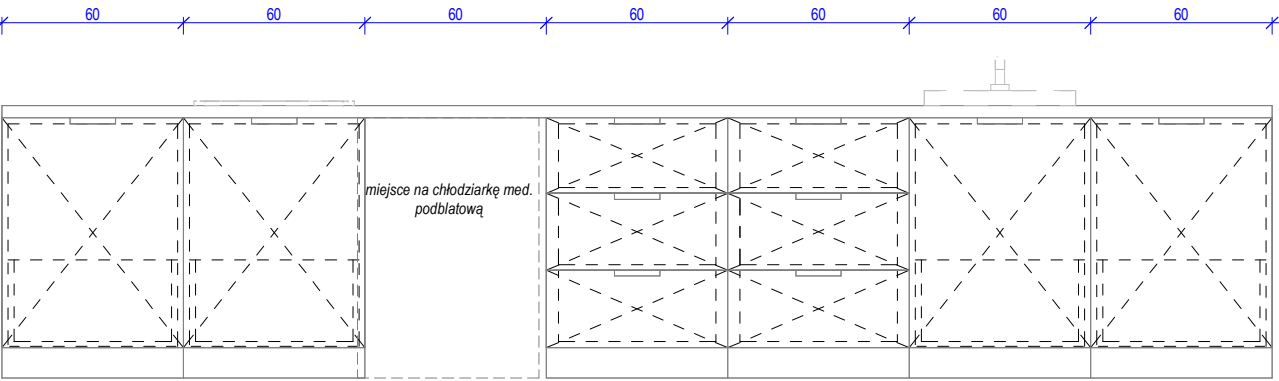
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Błat - MDF- głębokość 60cm	60	420	90	3A
Umywalka białowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		3A
Zlew białowy jednokomorowy okragły z baterią na fotokomórkę zasilana sieciowo	50	58	18	3A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - 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 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 - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - 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

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3M17	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.02.658	3A
A-IP-M3-Z3M17	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.03.658	3A

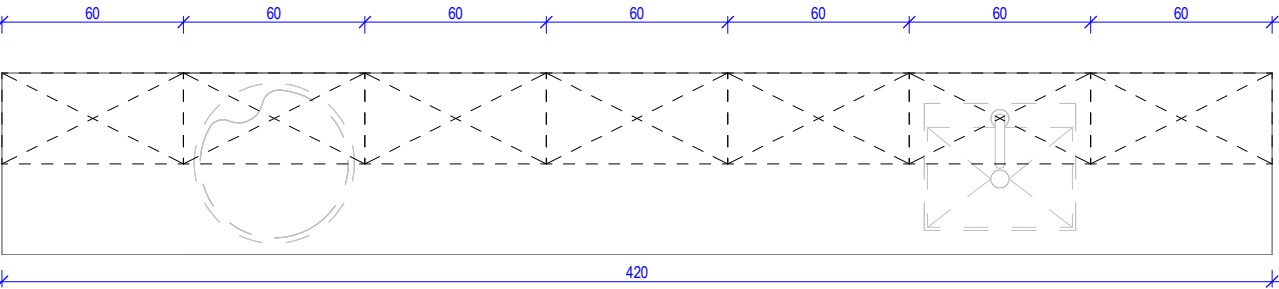


Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

The diagram illustrates a sequence of seven squares, each divided into four quadrants by a horizontal and vertical dashed line, and further divided into eight triangles by a diagonal dashed line. The triangles are labeled with numbers 1 through 8 in a repeating pattern across the squares.






Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



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

## Pakiet: 70000-Fittings Skala:

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

<b>UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:</b>							
<p>1. W przypadku powstania pustej przestrzeni między szafką a ścianą, nie szerszej niż 20 cm, należy zastosować blende w kolorze frontów szafek.</p> <p>2. Meble zamontować w sposób uniemożliwiający ich przewrócenie, w szczególności podczas wysuwania szuflad.</p> <p>3. Wszelkie urządzenia podbłatowe należy wykonać w systemie zabudowy meblowej, z uwzględnieniem wymogów producenta.</p> <p>4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, unikając ich podziałów.</p> <p>5. Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.</p> <p>6. Lokalizacja gniazdek wtykowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na h=2,65m.</p>							
<b>Oświadczenie projektanta i sprawdzającego:</b> Dokumentację sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki inżynierskiej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi Umową nr DZP-26/23 z dnia 3 kwietnia 2023 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 upr. nr 3350/Gd/88						
	do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej						
Opracował	mgr inż. arch. Karolina Dambek upr. nr PO/KK/156/2007						
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń						
	mgr inż. arch. Martyna Grzonka						
	mgr inż. arch. Barbara Storczyk						
Sprawdził	mgr inż. arch. Ilona Rybicka						
	mgr inż. arch. Magdalena Zygałlińska						
	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska upr. nr 459/POOKK/2011						
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń						
Generalny Wykonawca							
		<b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	 <b>TKT Engineering Sp. z o.o.</b> ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa				
Zamawiający / Inwestor Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań							
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 II CZSK) w zakresie Modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b i pawilon wejściowy							
Adres obiektu budowlanego POZNAN, ul. Grunwaldzka 55 ark.14, obręb 0039 Łazarz, jedn. ewid. Miasto Poznań 306401_1 dz. nr ewid.: 3/8, 4/5, 5/4, 7							
		<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk					
Branża Architektura							
Tytuł rysunku Zestawienie zabudowy medycznej - Z3M17							
Faza projektu Projekt Wykonawczy		Skala Arkusz	Data 23.05.2024				
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja
438-IP-M3-ZZ-SH-A-70017 -00							

