

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

100%

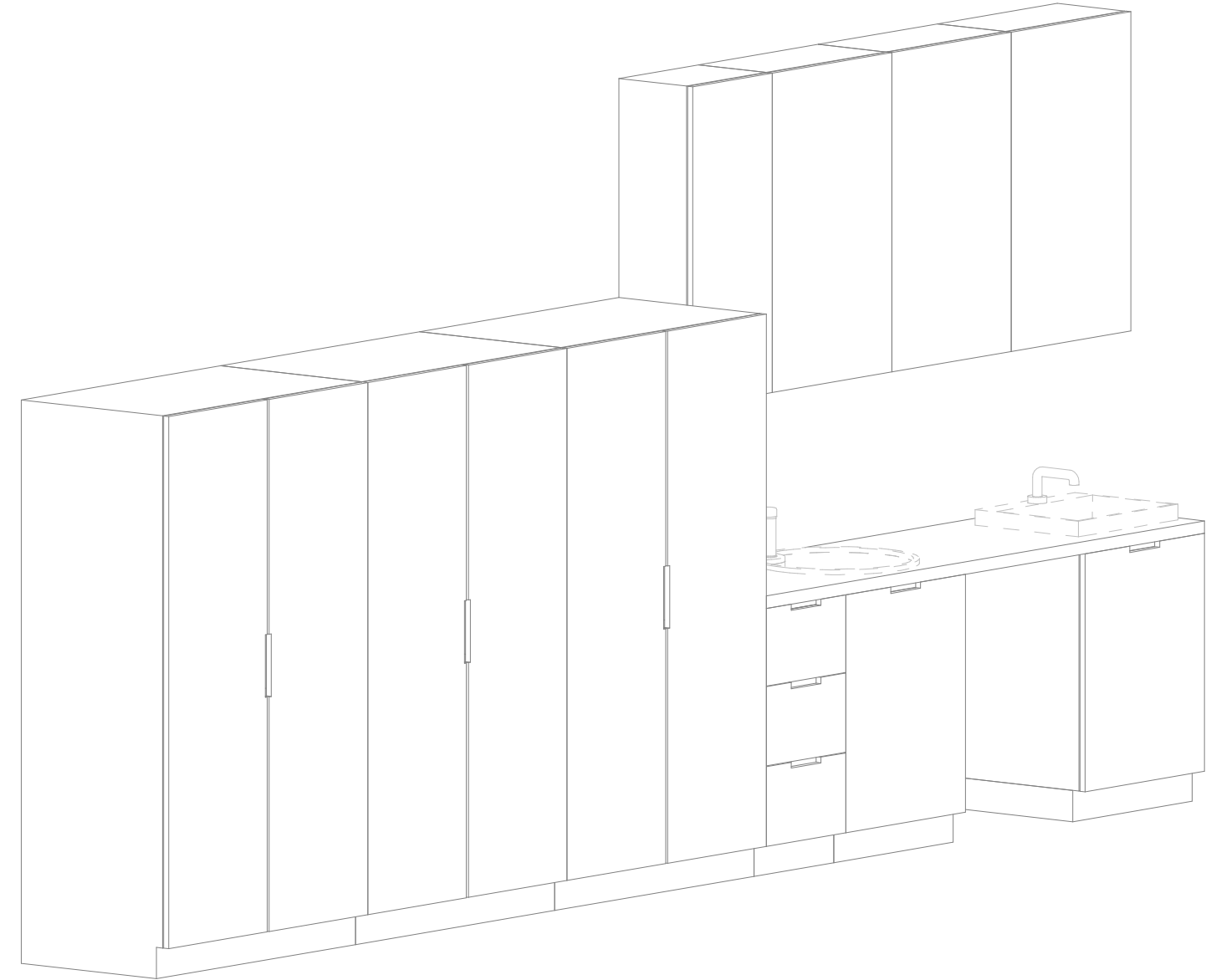
50%

0%

5cm

0 1 2 3

Skala porównawcza - tylko dla sprawdzenia wydruku



- Uwagi:**
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary 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.
 - 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.
 - Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia tynków.
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
 - Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - 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.
 - W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniem i wytycznymi wybranego producenta.
 - Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
 - Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
 - Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
 - 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.
 - 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.
 - Przed wykonaniem posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
 - Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
 - Rzędna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
 - 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.

Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF - głębokość 60cm	60	220	90	5A
Szafa dwudrzwiowa na leki - Laminat - 100x60x180 cm	60	100	180	5A
Szafa dwudrzwiowa na leki - Laminat - 100x60x180 cm	60	100	180	5A
Szafa dwudrzwiowa na leki - Laminat - 100x60x180 cm	60	100	180	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 40 cm	60	40	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 40 cm	30	40	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
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
		50	170	
		50	170	
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		5A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	5A

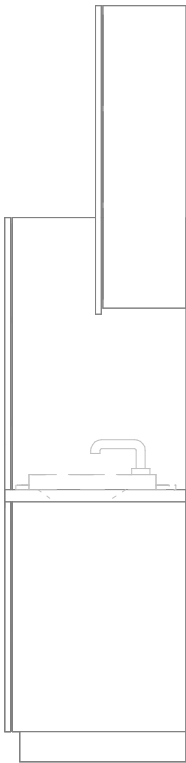
Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5M05	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M5.00.717	5A

Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings

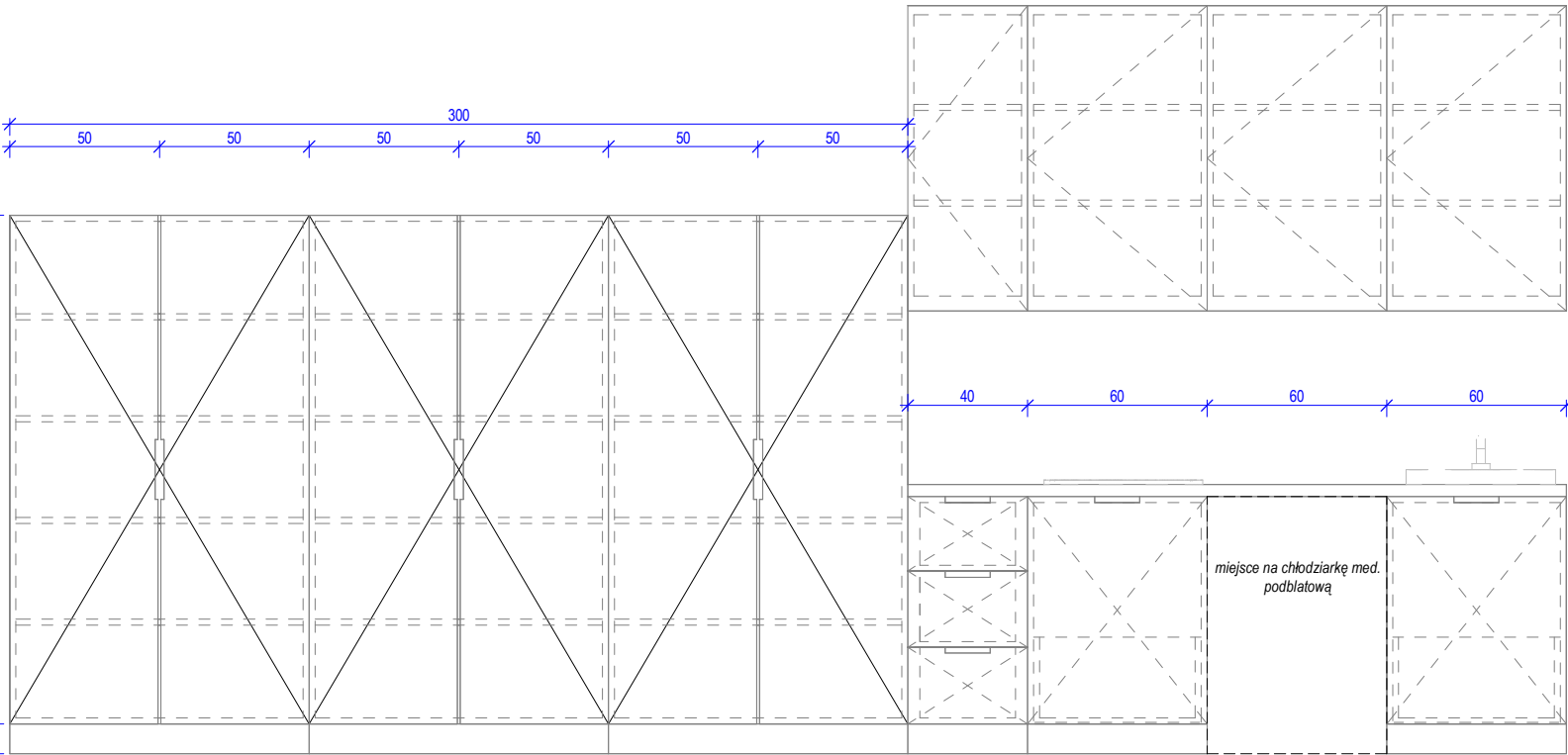
Skala: 1 : 25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Widok 3D

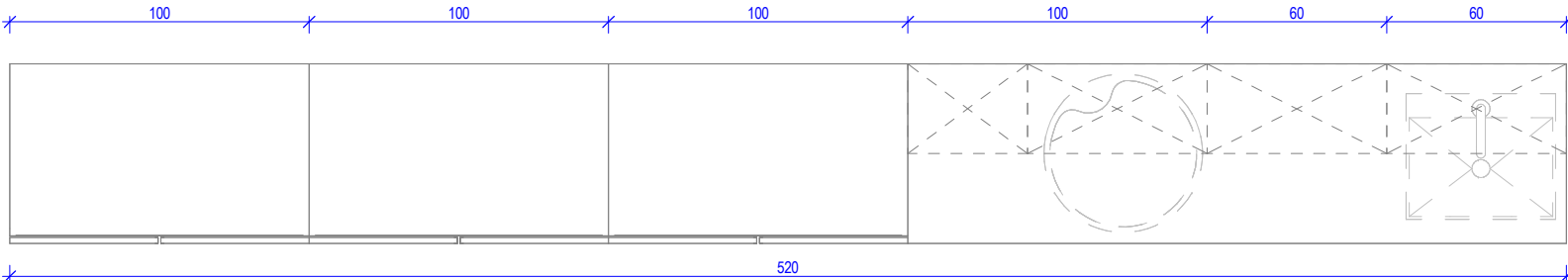
Pakiet: 70000-Fittings




Skala:

Widok z góry

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.							
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-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						
	mgr inż. arch. Karolina Dambek			upr. nr PO/KK/156/2007			
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń						
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 Pykało-Krzywdzińska			upr. nr 459/POOKK/2011			
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń						
Generalny Wykonawca							
		Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa				TKT Engineering Sp. z o.o. 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 Kliniknym 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							
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			
Branża				Architektura			
Tytuł rysunku				Zestawienie zabudowy medycznej - Z5M05			
Faza projektu		Skala		Arkusz		Data	
Projekt Wykonawczy						23.05.2024	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M5-ZZ-SH-A-70005-00							

2016.03.17 17:08:02 C:\RE\1020438\IP-M5-ZZ-SH-A-70005-00\1-Instalacje_3_sercy.dwg