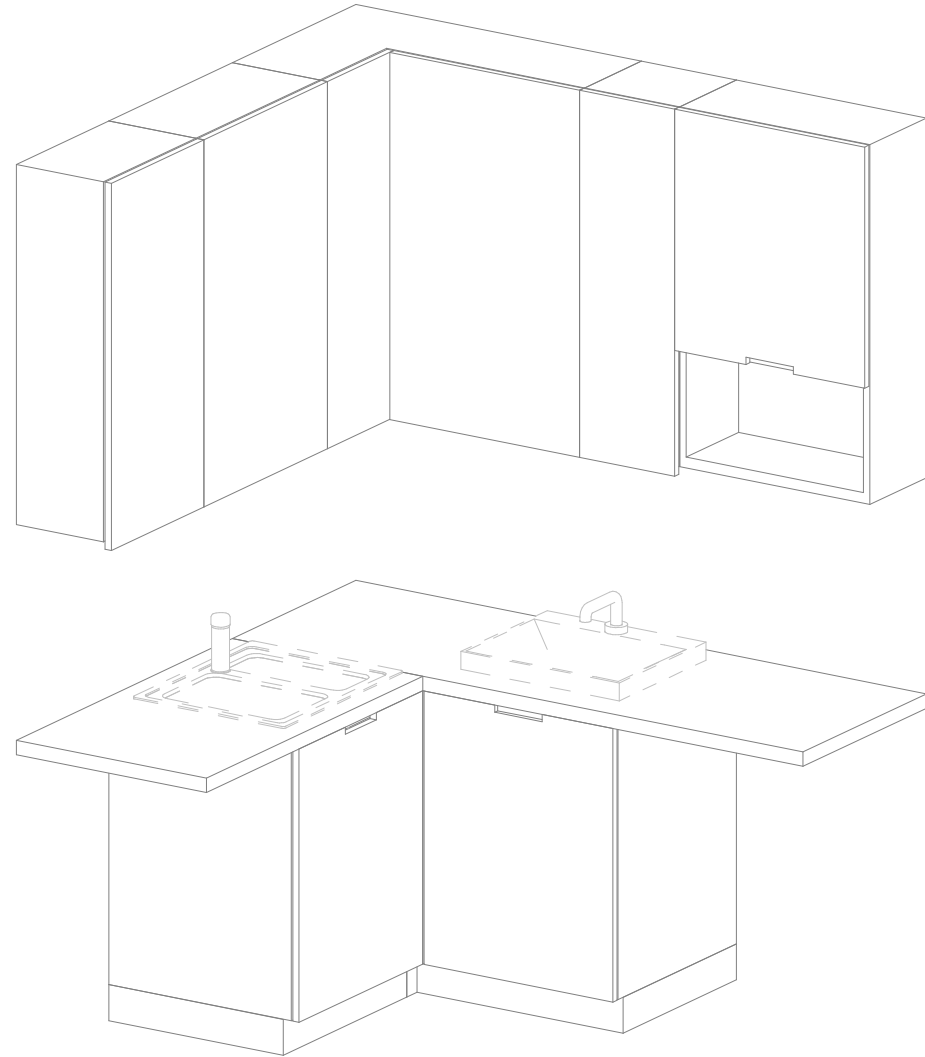


Czy widasz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



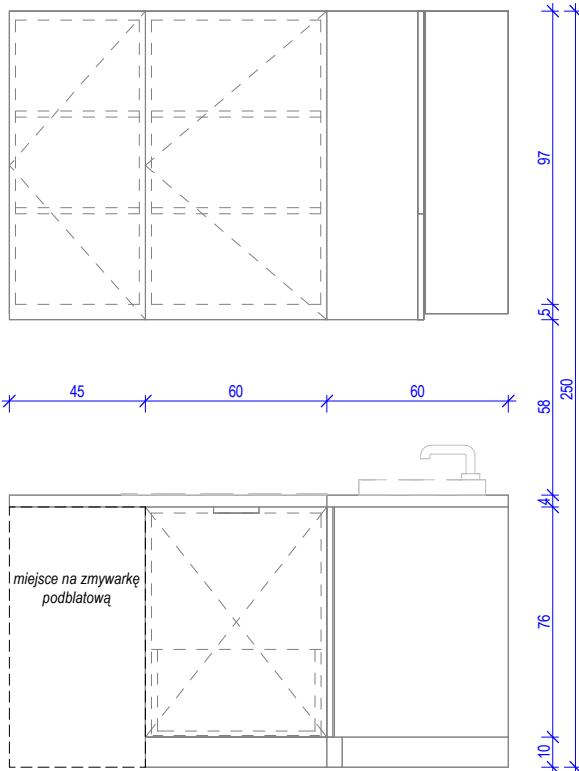
Widok 3D
Pakiet: 70000-Fittings Skala:

Zestawienie elementów

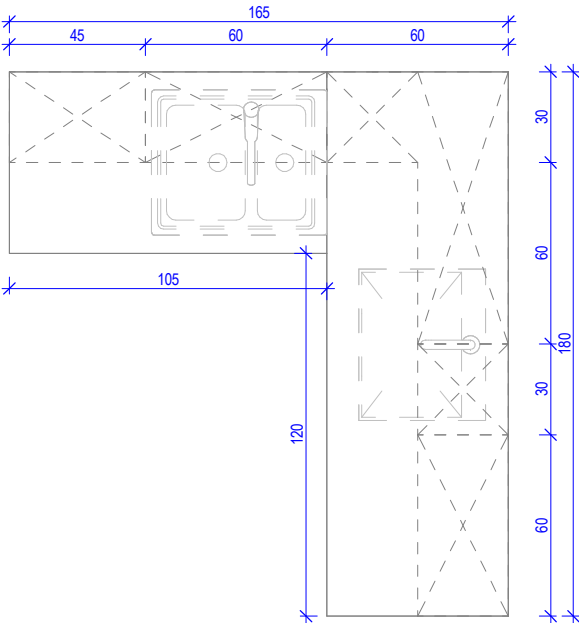
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	180	90	5A
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	105	90	5A
Szafka podblatowa - MDF - narozna, umywalka/zlew - 60x120	60	120	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnoka - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - Narozna - 3 polki - 60x90x100	60	90	100	5A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		5A
Zlew blatowy dwukomorowy (1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	5A

Lokalizacja zabudowy

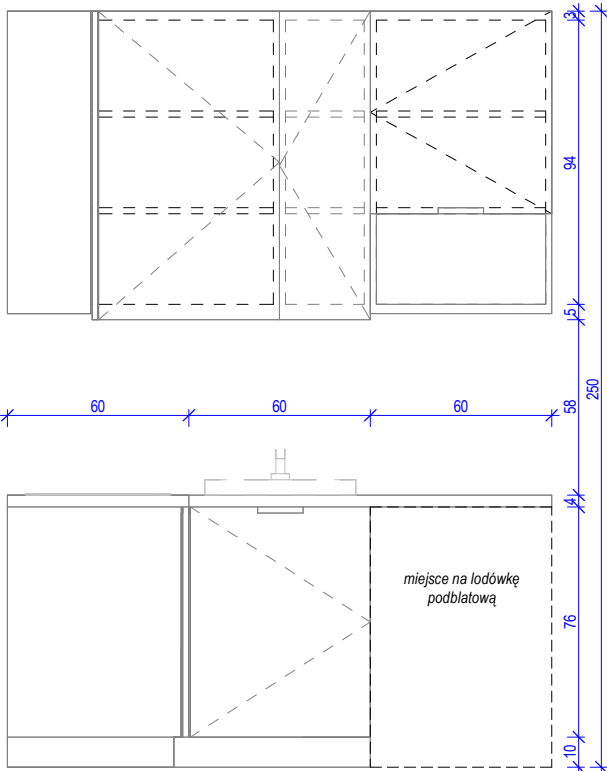
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5S18	Pom. socjal.	M5.03.610	5A
A-IP-M5-Z5S18	Pom. socjal.	M5.04.609	5A



Widok z przodu-a
Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Widok z góry
Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Widok z przodu-b
Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

UWAGI DO PROJEKTOWANIA/MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

- W przypadku powstania pustej przestrzeń między szafką a ścianą, nie szerszej niż 20 cm, należy zastosować blende w kolorze frontów szafek.
- Meble zamontować w sposób uniemożliwiający ich przewrócenie, w szczególności podczas wysuwania szuflad.
- Wszelkie urządzenia podblatowe należy wykonać w systemie zabudowy meblowej, z uwzględnieniem wymogów producenta.
- Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, unikając ich podziałów.
- Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.
- 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 <i>do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej</i>	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek upr. nr PO/KK/156/2007 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	
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 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	

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 socjalnej - Z5S18							
Faza projektu		Skala		Arkusze			
Projekt Wykonawczy				Data 23.05.2024			
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M5-ZZ-SH-A-70118-00							