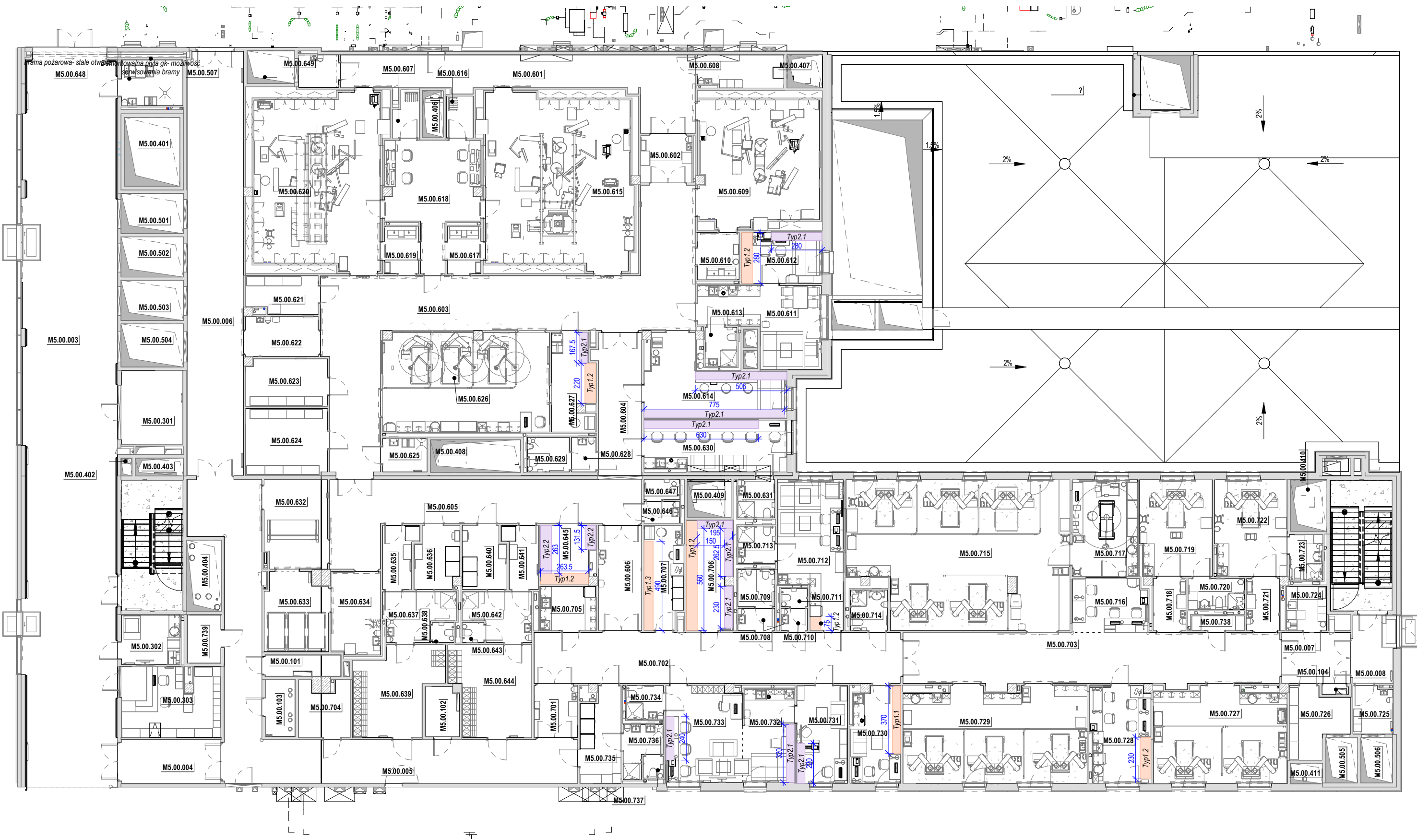


Czy widzą wszystkie kłaki? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wyrok był prawdziwy na podłożu oraz widoku wieszki kłaki powinny być widoczne.

0 1 2 3 5cm

Skala planowania - tylko dla sprawdzenia wydruku



Poziom	Oznaczenie	Głębokość	Długość	Wysokość	Wys. od poziomu posadzki	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODULE
00	Typ1.1	45	370	270	0	Pom. pielęgniarki oddział	M5.00.730	5A
00	Typ1.2	60	605	270	0	Mag. POP	M5.00.706	5A
00	Typ1.2	60	75	270	0	Dyż. pielęgniarska	M5.00.712	5A
00	Typ1.2	60	230	270	0	Pok. przygotowania	M5.00.728	5A
00	Typ1.2	60	280	270	0	Kierownictwo bloku	M5.00.612	5B
00	Typ1.2	60	220	270	0	Mag. anestezjologiczny	M5.00.627	5B
00	Typ1.2	60	264	270	0	Mag. ECMO / HTX	M5.00.645	5A
00	Typ1.3	50	490	270	0	Mag. leków	M5.00.707	5A
00	Typ2.1	45	220	270	150	Dyż. lekarska	M5.00.731	5A
00	Typ2.1	45	320	270	150	Pom. socjal.	M5.00.732	5A
00	Typ2.1	45	240	270	150	Dyż. lekarska	M5.00.733	5A
00	Typ2.1	45	195	270	150	Mag. POP	M5.00.706	5A
00	Typ2.1	45	262	270	150	Mag. POP	M5.00.706	5A
00	Typ2.1	45	230	270	150	Mag. POP	M5.00.706	5A
00	Typ2.1	45	630	270	150	Pok. opisów	M5.00.630	5B
00	Typ2.1	45	775	270	150	Magazyn perfuzji	M5.00.614	5B
00	Typ2.1	45	280	270	150	Kierownictwo bloku	M5.00.612	5B
00	Typ2.1	45	168	270	150	Mag. anestezjologiczny	M5.00.627	5B
00	Typ2.1	45	505	270	150	Magazyn perfuzji	M5.00.614	5B
00	Typ2.2	60	131	270	150	Mag. ECMO / HTX	M5.00.645	5A
00	Typ2.2	60	263	270	150	Mag. ECMO / HTX	M5.00.645	5A

Indywidualne zabudowy meblowe wg projektu warsztatowego dostawcy:
TYP 1 - Zabudowa meblowa stojąca od poziomu posadzki do wysokości sufitu podwieszanego, głębokość wg zestawienia.
TYP 2 - Zabudowa meblowa wisząca od h=150cm do wysokości sufitu podwieszanego, głębokość wg zestawienia.

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 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 Zygadlińska	
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	TKT engineering 02-226 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 Kliniką 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 I) 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	INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9 80-298 Gdańsk
-------------------	--

Branża
Architektura

Tytuł rysunku

Lok. zabudów meblowych 00

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy	1:200		23.05.2024

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rowizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

438-IP-M5-00-DR-A-70301-00

20.05.2024 11:56:58 C:\BENTLEY\2024\IP\438-IP-M5-00-DR-A-70301-00\438-IP-M5-00-DR-A-70301-00.dwg 3.00000000