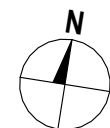
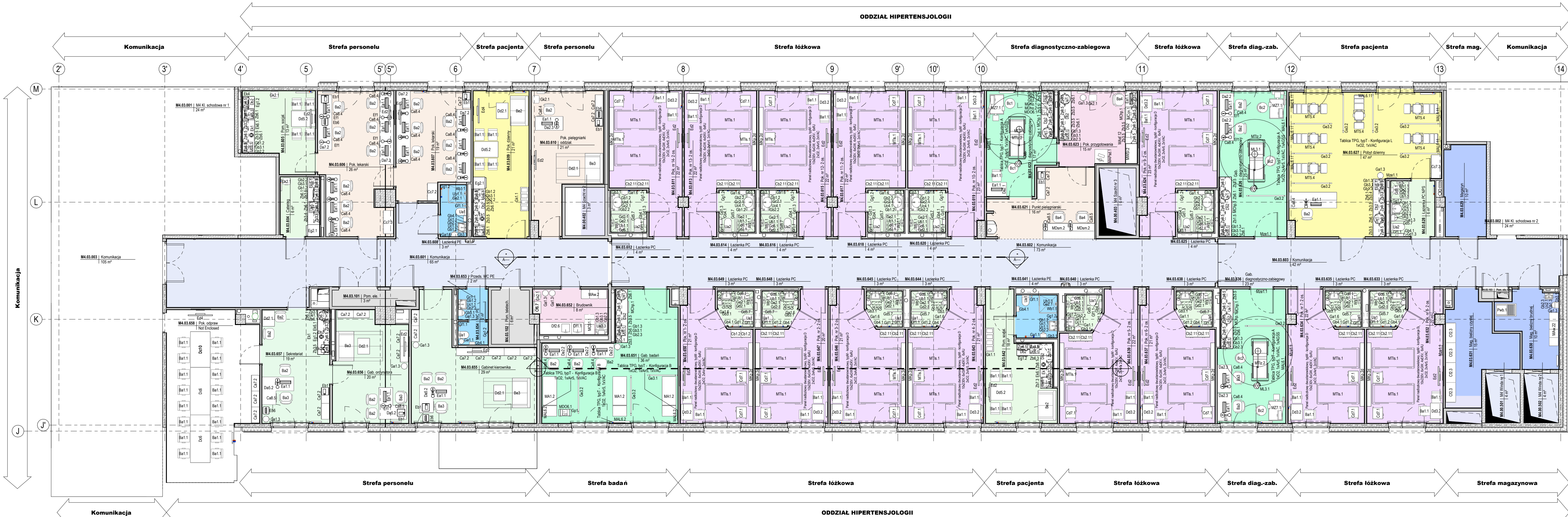


Keynote	Decomposition
UC2.1	Umywalka mała szer. 40cm, biała, zalewka mieszcząca
UC2.1	Umywalka dla niepełnosprawnych szer. 60cm na szalunku, przystosowana do osób z ograniczoną sprawnością
UC2.1	Umywalka dla niepełnosprawnych szer. 85cm na szalunku, przystosowana z uchwytem, biała, zalewka mieszcząca
UC2.1	Umywalka białosza szer. 50cm, biała, zalewka mieszcząca
UC1.1	Zestaw biatony jednokomorowy okrągły z zalewką i zalewką
UC1.2	Zestaw biatony jednokomorowy okrągły z zalewką na foliobłonie
UC3.6	Zestaw porządkowy 60x60cm na rączkach i szafce. Bateria do łopaty podłączona, duża wlewna, montaż łopaty.
UC3.6	Zestaw dwukomorowy (15.5komory) z połączeniem małej i białej zalewki
Wh.1	Bateria złączona ze szklanką.
Zs1.5	Szafka pobudowa - MDF - 1 szuflada - szerokość 60 cm
Zs1.5	Szafka pobudowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 30 cm
Zs1.4	Szafka pobudowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm
Zs1.5	Szafka pobudowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm
Zs1.6	Szafka pobudowa - MDF - umywalka/ziarnica - szerokość 60 cm
Zs1.6	Szafka pobudowa - MDF - umywalka/ziarnica, drewno, 1 szuflada - szerokość 60 cm
Zs1.3	Szafka pobudowa - MDF - zmywarka - szerokość 60 cm
Zs1.1	Szafka pobudowa - MDF - naczynia - 60x60
Zs1.1	Szafka pobudowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 30 cm
Zs1.1	Szafka wieszak - MDF - 3 polki - szer. 30 cm
Zs1.2	Szafka wieszak - MDF - 3 polki - szer. 40 cm
Zs1.2	Szafka wieszak - MDF - 3 polki - szer. 45 cm
Zs1.2	Szafka wieszak - MDF - 3 polki - szer. 50 cm
Zs1.2	Szafka wieszak - MDF - 3 polki - szer. 60 cm
Zs1.2	Szafka wieszak - MDF - 2 polki z wieszka - szer. 60 cm
Zs1.1	Szafka wieszak - MDF - Naczynia - 3 polki - 60x60x100

Diagram illustrating the layout of the Pawilon Wejściowy (Entrance Pavilion). The structure is composed of several modules (MODUŁ) connected vertically. The bottom module is highlighted in orange.



HIPERTENSJOLOGII



Funkcja pomieszczeń:

- | | | | | |
|-------------|---|----------------|---|-----------------------------------|
| Medyczne | → | Pacjent | → | Pobyt stały/zasadowy |
| Medyczne | → | Personel | → | Administracja |
| Medyczne | → | Personel | → | Diagnostyka, konsultacja, badanie |
| Medyczne | → | Personel | → | Magazyny |
| Medyczne | → | Personel | → | Pobyt czasowy |
| Niemedyczne | → | Ogólnodostępna | → | Komunikacja |
| Niemedyczne | → | Ogólnodostępna | → | Socjalne |
| Niemedyczne | → | Pacjent | → | Socjalne |
| Niemedyczne | → | Pacjent | → | Higieniczne |
| Niemedyczne | → | Personel | → | Administracja |
| Niemedyczne | → | Personel | → | Higieniczne |
| Niemedyczne | → | Personel | → | Pomocnicze |
| Niemedyczne | → | Techniczne | → | Szaczy |
| Niemedyczne | → | Techniczne | → | Techniczne |

wiadanie projektanta i sprawdzającego: Dokumentację sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, 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 osoby, której ta dokumentacja ma służyć.

projektował dr n. med. Maciej Matłok

mgr inż. Bohdan Humeniuk

mgr inż. arch. Mateusz Brzostowicz

mgr inż. Dawid Milewski

Warbud SA TKT Engineering Sp. z o.o.

warbud ul. Domaniewska 32 **IKI** ul. Pryzmaty 4
00-835 Warszawa 00-835 Warszawa

maximal flow

niwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

A. Fredry 10, 61-701 Poznań

Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

zwa inwestycji)

udowa Szpitalnego Oddziału Iu Ratunkowego wraz z Klinicznym Centrum Medycyny
 Rehabilitacji i Integracji w ramach podwykonawstwa, tworzącego część szpitalnej infrastruktury

techniczną

alizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum

adres obiektu budowlanego

Grunwaldzka 55, 60-352 Poznań

INDUSTRIA PROJECT

INVESTIR ul. Azymutalna 9
00-000 Gdańsk

PROJECT	WEST GERMANY
---------	--------------

Technologia Medyczna

tuul rysunku

RZDŹ FIZJOLOGIA I CHOROBY NADCIŚCIENIA KRWIA

za projektu	Skala	Arkusz	Data
-------------	-------	--------	------

projekt Wykonawczy 1:100 @A2+ 09.2024

nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

138-IP-M4-03-DR-M-98111 2

00	11	MM	99	DD	MM	YY	TT	=
----	----	----	----	----	----	----	----	---

2