

Uwagi:

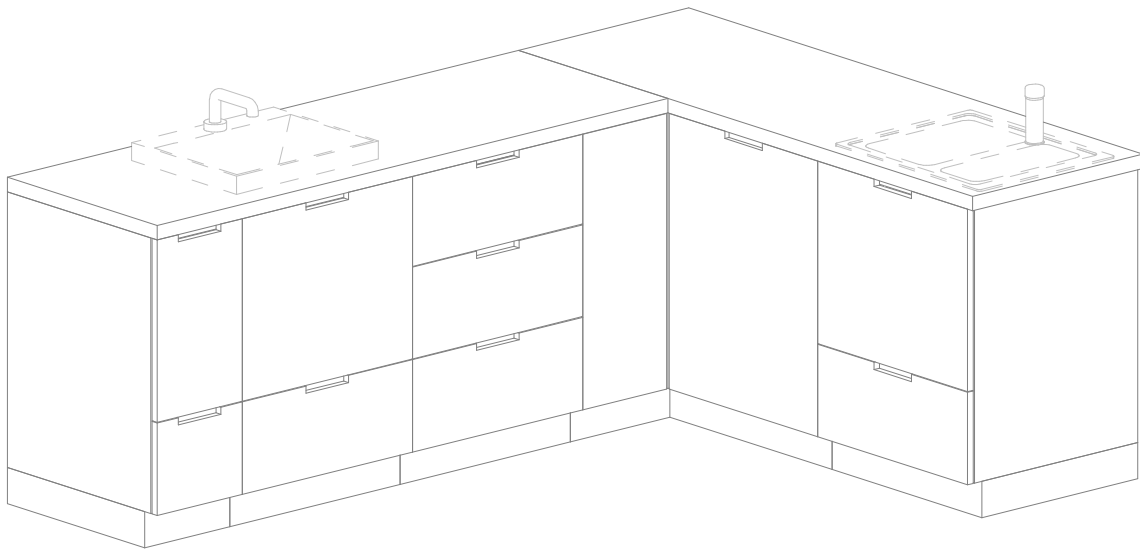
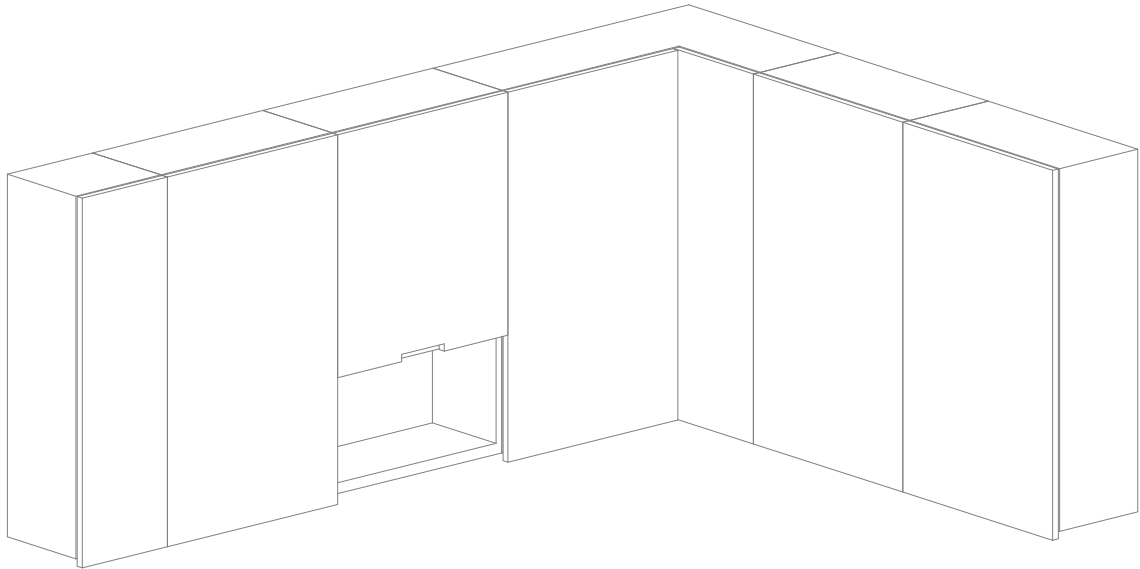
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzania 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 wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie 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 wskazaniem i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
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 producenta.
14. Przed wykonaniem posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
17. Rzędna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
18. 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 |
|--|---------|-----------|----------|------------|
| Biat - MDF- głębokość 60cm | 60 | 180 | 90 | 5A |
| Biat - MDF- głębokość 60cm | 60 | 182 | 90 | 5A |
| Szafka podbiatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm | 60 | 60 | 86 | 5A |
| Szafka podbiatowa - MDF - drzwiady, 1 szuflada - szerokosc 30 cm | 60 | 30 | 86 | 5A |
| Szafka podbiatowa - MDF - narożna - 90x120 cm | 90 | 120 | 86 | 5A |
| Szafka podbiatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm | 60 | 60 | 86 | 5A |
| Szafka podbiatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm | 60 | 60 | 86 | 5A |
| Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnika - 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. 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 |
| Szafka wisząca - MDF - Narożna - 3 polki - 60x90x100 | 60 | 90 | 100 | 5A |
| Umywalka biatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa | | | 50 | 5A |
| Zlew białowy dwukomorowy (1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą | 50 | 60 | 18 | 5A |

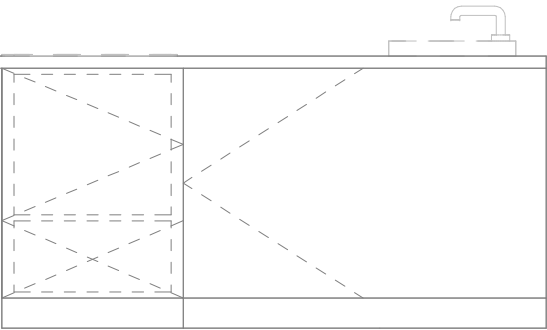
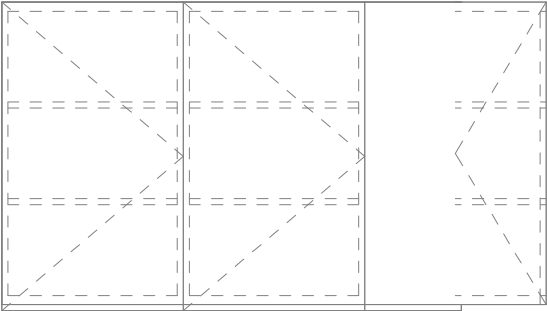
Lokalizacja zabudowy

| Nazwa Zabudowy | Nazwa Pomieszczenia | Numer pomieszczenia | CZSK_MODUL |
|----------------|---------------------|---------------------|------------|
| A-IP-M5-ZS08 | Catering | M5.01.604 | 5A |



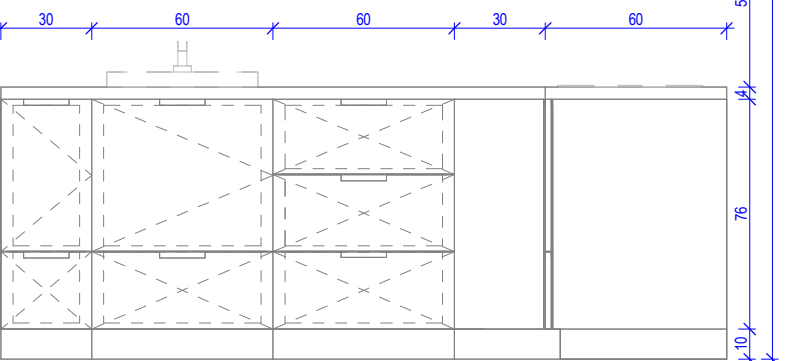
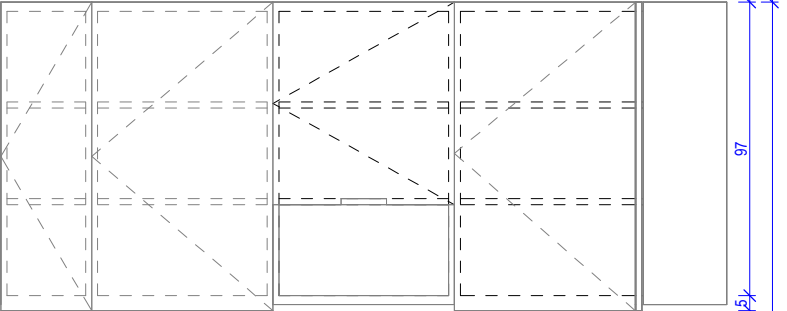
Widok 3D

Pakiet: 70000-Fittings Skala:



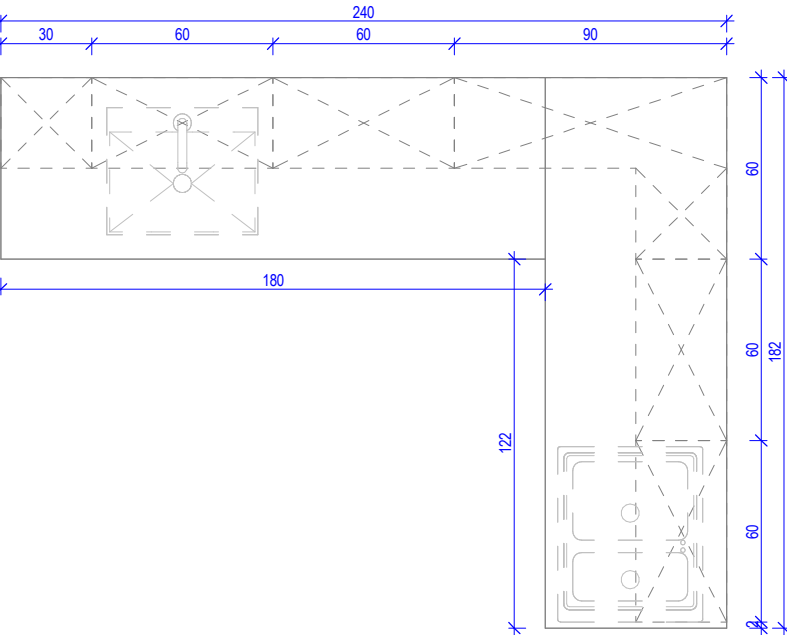
Widok z boku

Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



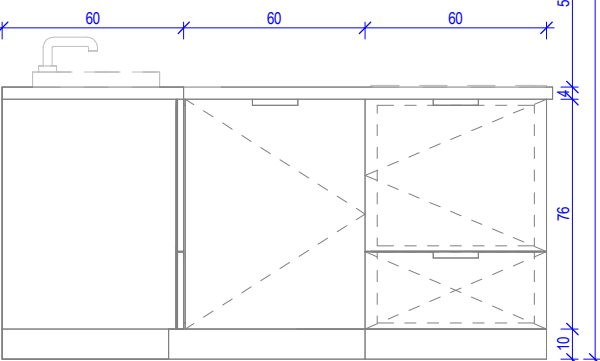
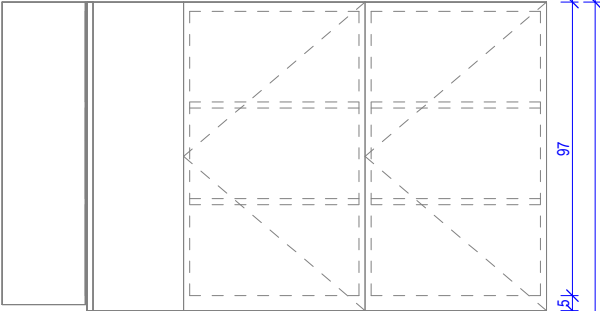
Widok z przodu-a

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:

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 podbiatowe 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 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 | |
| Sprawił | 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 TKT Engineering Sp. z o.o. ul. Przyszmaty 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 Klinikznym 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
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

| | |
|--------------------------|---|
| INDUSTRIA PROJECT | INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk |
|--------------------------|---|

| | |
|--------|--------------|
| Branża | Architektura |
|--------|--------------|

| |
|---------------|
| Tytuł rysunku |
|---------------|

Zestawienie zabudowy socjalnej - Z5S08

| | | | |
|--------------------|-------|--------|------------|
| 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-70108 -00

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

