

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 wprowadzenia 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 wskazaniami 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 posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15.

W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16.

Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki 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)

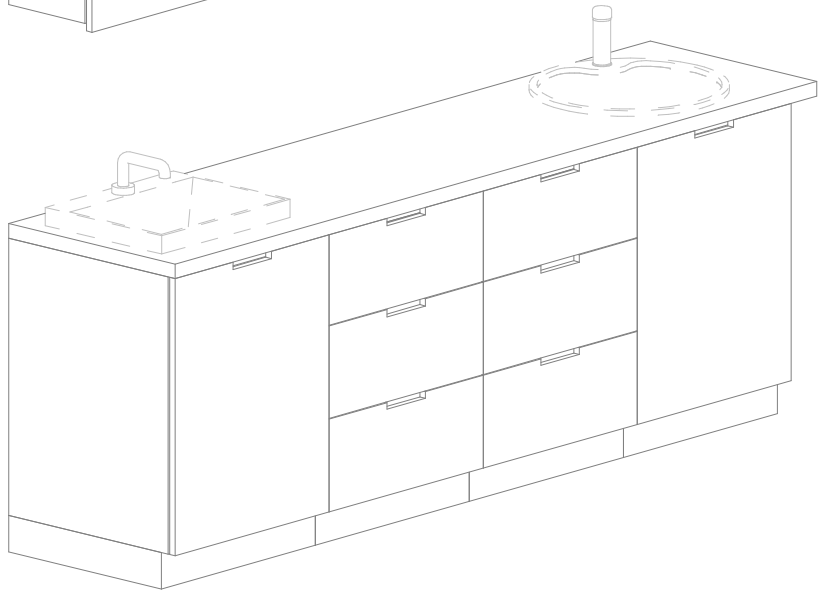
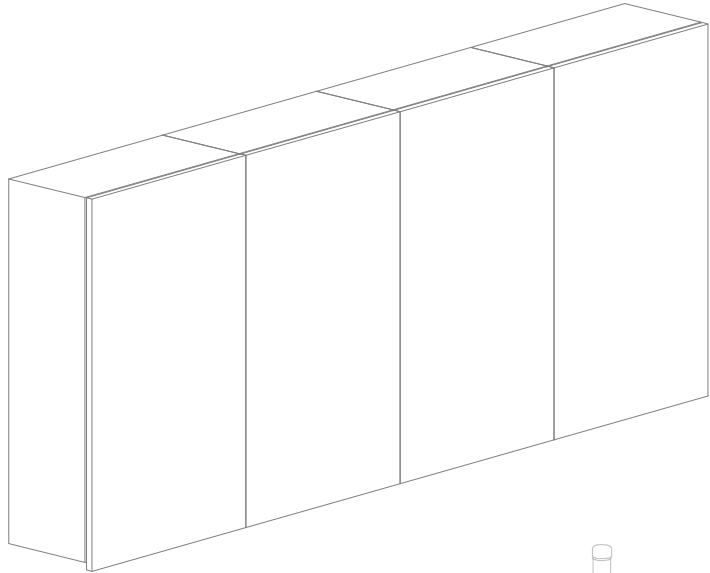
przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	250	90	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	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. 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 - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
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-Z5M17	Pok. przygotowania	M5.01.617	5A
A-IP-M5-Z5M17	Pok. przygotowania	M5.03.622	5A
A-IP-M5-Z5M17	Pok. przygotowania	M5.04.621	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 przestrzeń 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 <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

				<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Branża				Architektura			
Tytuł rysunku				Zestawienie zabudowy medycznej - Z5M17			
Faza projektu		Skala		Arkusze		Data	
Projekt Wykonawczy						23.05.2024	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M5-ZZ-SH-A-70017 -00							

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

