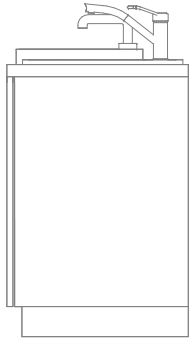
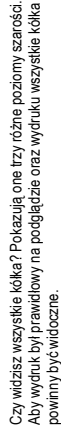
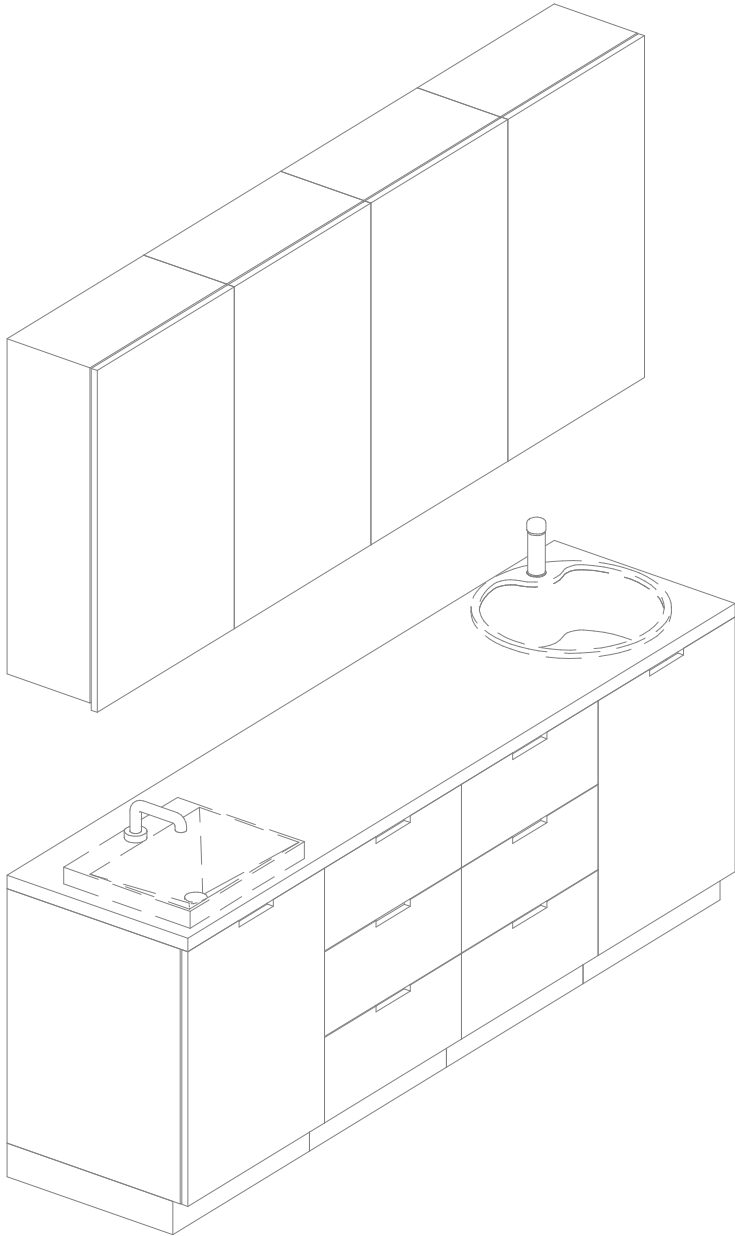


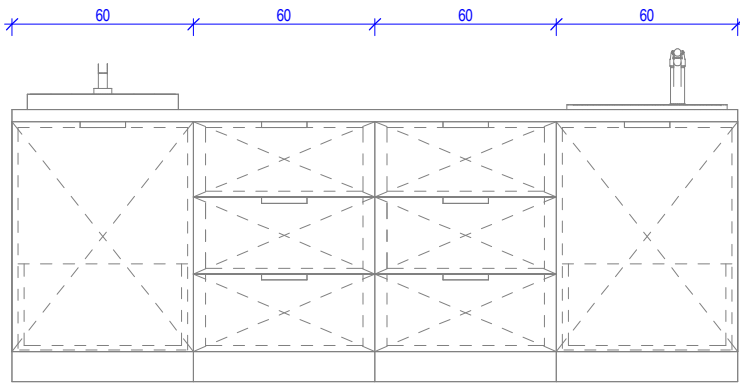
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru autorskimi przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót 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 oddzielnej 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. Szczęgolić budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagać pozarobowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu póź.
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 technicznych 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 posadzić potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzić dostosować lokalizację i przebieg dyktacji w posadkach, w tym dyktacji przeciwskurczowych.
17. Rzędna $\pm 0,00$ 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 dopuszczania, 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.

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		PW
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	240	90	PW
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią na fotokomórkę	50	58	18	PW
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	PW
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	PW
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	PW
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	PW
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	PW
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	PW
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	PW
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	PW

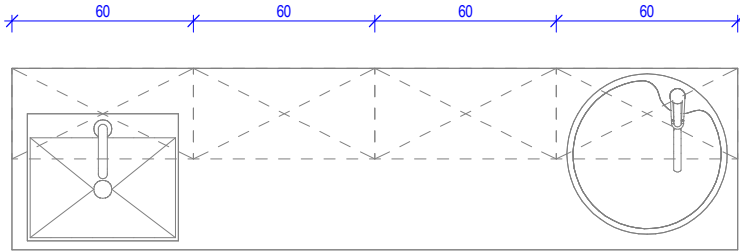
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-PW-ZPWM01	Pom. izolacji	PW.00.603	PW



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



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 ważnego 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. Aleksandra Pozorska	
	mgr inż. arch. Ilona Rybicka	
	mgr inż. arch. Magdalena Żygadlińska	
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 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 Klinicznym 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 obreb 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 medycznej - ZPWM01

Faza projektu

Skala

Arkusz

Data

Projekt Wykonawczy

23.05.2024

Nr projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
-------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

438-IP-PW-ZZ-SH-A-70001-00