

Uwagi:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
- 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.
- 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.
- Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia tynków.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 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.
- W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
- Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
- Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
- 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.
- 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.
- Przed wykonaniem posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
- Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
- Rzędna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

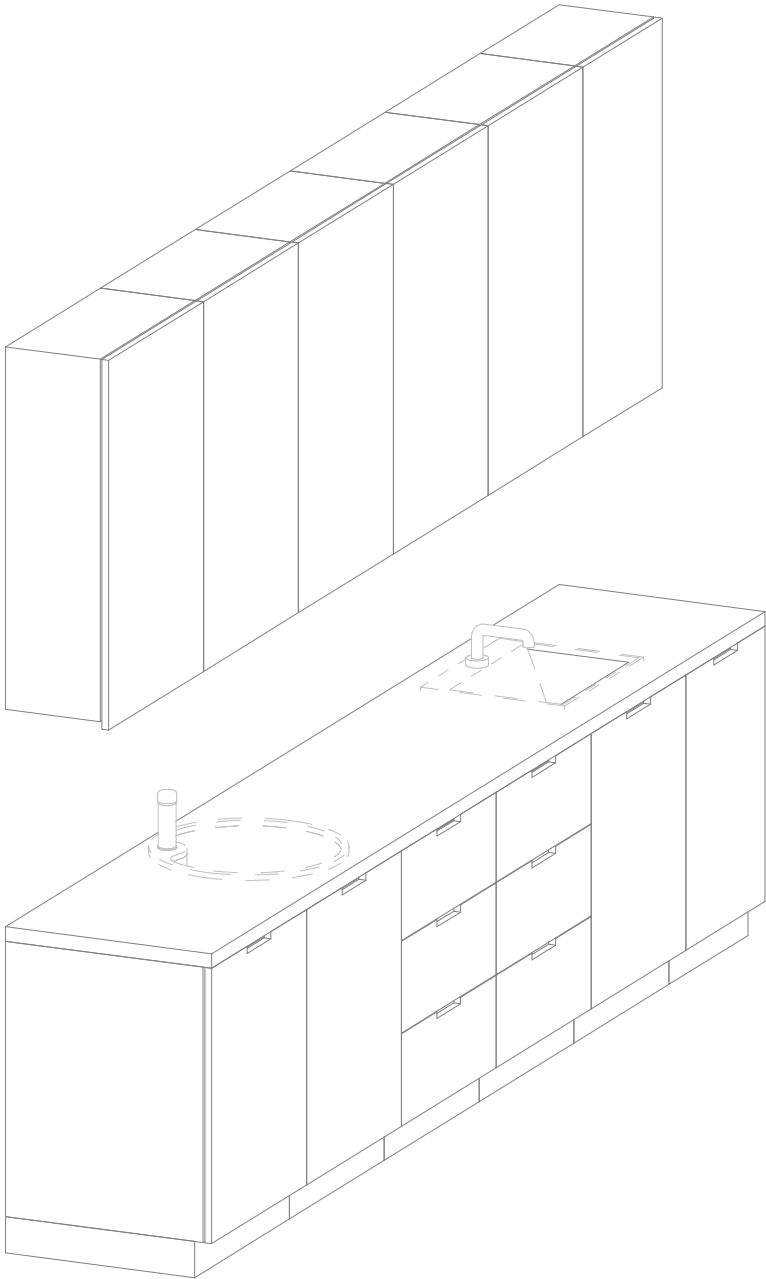
Zestawienie elementów

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	350	90	3A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszcząca		50		3A
Zlew blatowy jednokomorowy okragły z baterią zwykłą	50	58	18	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 50 cm	30	50	100	3A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokosc 50 cm	60	50	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A

Lokalizacja zabudowy

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3M09	Pom. aplikacji nr 1	M3.00.626	3A
A-IP-M3-Z3M09	Pom. aplikacji nr 2	M3.00.627	3A

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



Widok z boku

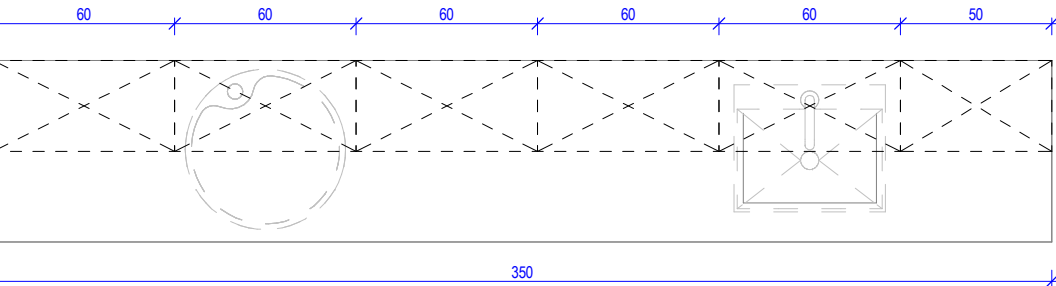
Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25

Widok z przodu

Pakiet: 05100-Detail

Skala: 1 : 25



Widok 3D

Pakiet: 70000-Fittings

Skala:

Widok z góry

Pakiet: 05100-Detail

Skala: 1 : 25

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 Zygałdińska	
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 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	

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

Branża	Architektura
--------	--------------

Tytuł rysunku	
---------------	--

Zestawienie zabudowy medycznej - Z3M09

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.2024

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

438-IP-M3-ZZ-SH-A-70009-00