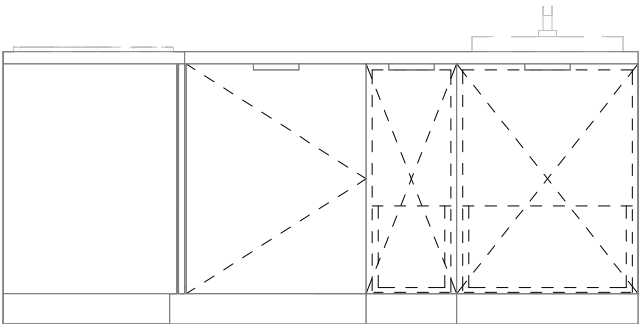
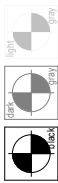


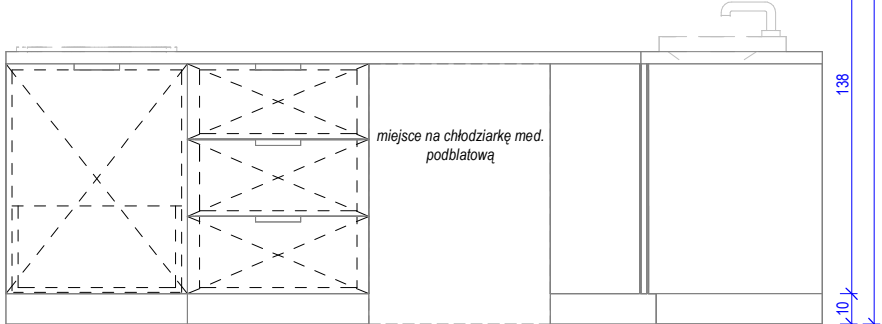
1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do roboty wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualnie wady koordynacyjne przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie 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 wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i próby dowodzące na 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 określania 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 gwarancje.
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 trasz 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 przeciwosismowy.
17. Rzędnia  $\pm 0,00$  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 białowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo	50			3A
Błat - MDF- głębokość 60cm	210	90		3A
Zlew białowy jednokomorowy okragły z baterią na fotokomórkę zasilana sieciowo	58	18		3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	86		3A
Szafka podblatowa - MDF - narozna - 90x120 cm	90	86		3A
Błat - MDF- głębokość 60cm	210	90		3A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	86		3A
Szafka wiszaca - MDF - Narozna - 3 polki - 90x90x100	90	90		3A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	100		3A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	100		3A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	100		3A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	100		3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	86		3A
Szafka wiszaca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	100		3A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokosc 30 cm	30	86		3A

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M3-Z3M19	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.03.656	3A



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.

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak <i>do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej</i>	upr. nr 3350/Gd/88	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	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 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	upr. nr 459/POOKK/2011	

Generalny Wykonawca

	<p><b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa</p>		<p><b>TKT Engineering Sp. z o.o</b> ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa</p>
---	--	---	--

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 II 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

Branža

Architektura

Tytuł rysunku

### Zestawienie zabudowy medycznej - Z3M19

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-70019-00