

1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektem branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawia 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. Szczegóło budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pożo.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamówieniem stolarki i słusarki 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 dostawy posadki należy dostosować lokalizację i przebieg dytaliacji w posadzkach, w tym dytaliacji przeciwskurczowych.
17. Rzędna $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej +67,50 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, techniczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.




Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	225	90	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. 45 cm	30	45	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 zwykła mieszcząca		50		5A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	5A

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5S13	Gab. kierownika	M5.02.651	5A
A-IP-M5-Z5S13	Sekretariat	M5.04.663	5A



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 mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka mgr inż. arch. Barbara Storczyk mgr inż. arch. Ilona Rybicka mgr inż. arch. Magdalena Zygałdińska
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Generalny Wykonawca  <p>Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa</p> </div> <div>  <p>TKT Engineering Sp. z o.o. ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa</p> </div> </div>	
Nazwa inwestycji / Inwestor Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu ul. Przybylszewskiego 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 Realizowanym 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 ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk					
Branża		Architektura					
Tytuł rysunku							
Zestawienie zabudowy socjalnej - Z5S13							
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-70113 -00							