

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru akceptują 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 budowie g-k w sposób umożliwiający im 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 porównawcze dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppóz.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Należy 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 posadzki potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwkurzowych.
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
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	225	90	4A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		4A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	4A

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODULE
A-IP-M4-Z4S10	Sekretariat	M4.01.662	4A
A-IP-M4-Z4S10	Sekretariat	M4.02.657	4A
A-IP-M4-Z4S10	Sekretariat	M4.03.657	4A
A-IP-M4-Z4S10	Sekretariat	M4.04.641	4A



28.05.2024 17:52:55 C:\REVIT\2023\438-IP-M4-ZZ-M3-A-00001-ModelArch\_b.storczyk.rvt