

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 przedstawicior nadzorowi akceptując 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 dostawcy 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
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		PW
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	240	90	PW
Zlew blatowy dwukomorowy (1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	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 wisząca - MDF - 2 polki z wneka - szer. 60 cm	30	60	100	PW
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	PW

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-PW-ZPWS01	Pom. ochrony	PW.00.801	PW

