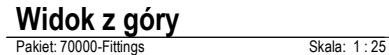
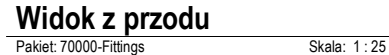
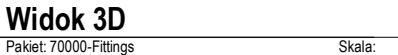
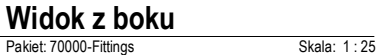


1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymagania potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
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 wskazaniem i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szcegółowo budowlane montału elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pól.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
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 technicznych 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 dostawcy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dytality w posadzkach, w tym dytality przeciwskurczowych.
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 dopuszczenia, 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_MODUL
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana sieciowo		50		3A
Blat - MDF- głębokość 60cm	60	240	90	3A
Zlew blatowy jednokomorowy okrągły z baterią na fotokomórkę zasilana sieciowo	50	58	18	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	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 - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm	60	60	86	3A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	3A

Nazwa Zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODULE
A-IP-M3-Z3M13	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.01.623	3A
A-IP-M3-Z3M13	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.02.621	3A
A-IP-M3-Z3M13	Pok. badań	M3.02.629	3A
A-IP-M3-Z3M13	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.03.612	3A
A-IP-M3-Z3M13	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.03.621	3A
A-IP-M3-Z3M13	Gab. diagnostyczno-zabiegowy	M3.04.617	3A



28.05.2024 17:50:03 C:\Users\grzorkami\Documents\438-IP-M3-ZZ-M3-A-00001-ModelArch_m.grzorka\ZE84A.rvt