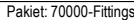


1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi i z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie 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 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 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 określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu punktu.
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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadзки należy dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadżkach, w tym dylatacji 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 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.



Skala:

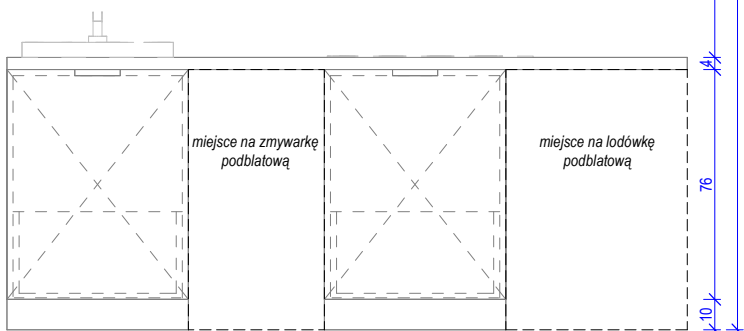
| Opis | Długość | Szerokość | Wysokość | CZSK_MODULE |
|--|---------|-----------|----------|-------------|
| Blat - MDF- głębokość 60cm | 60 | 225 | 90 | 5A |
| Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm | 60 | 60 | 86 | 5A |
| Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokosc 60 cm | 60 | 60 | 86 | 5A |
| Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnoka - szer. 60 cm | 30 | 60 | 100 | 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 |
| Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa | | 50 | | 5A |
| Zlew blatowy dwukomorowy (1,5 komory) z ociekaczem mały z baterią zwykłą | 50 | 60 | 18 | 5A |

| Nazwa Zabudowy | Nazwa Pomieszczenia | Numer pomieszczenia | CZSK_MODUL |
|----------------|---------------------|---------------------|------------|
| A-IP-M5-Z5S11 | Pom. socjal. | M5.01.610 | 5A |



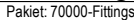
Paket: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Paket: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Skala: 1 : 25



| | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|-----|--------|-------|------------|--------------|--|
| Branża | | | | | | | | Architektura | |
| Tytuł rysunku | | | | | | | | | |
| Zestawienie zabudowy socjalnej - Z5S11 | | | | | | | | | |
| Faza projektu | | | Skala | | Arkusz | | Data | | |
| Projekt Wykonawczy | | | | | | | 23.05.2024 | | |
| Nr. projektu | Autor | Strefa | Poziom | Typ | Branża | Numer | Wzrost | | |
| 438-IP-M5-ZZ-SH-A-70111-00 | | | | | | | | | |