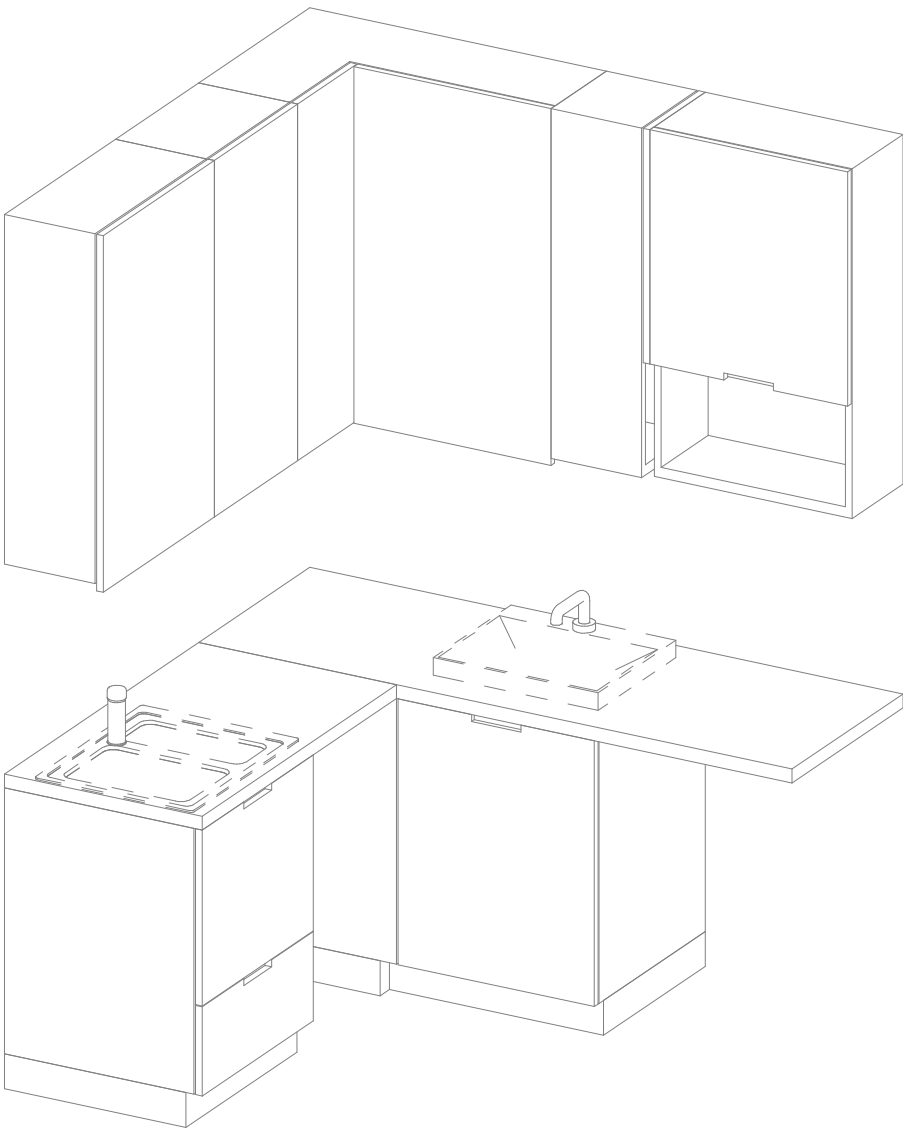


1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót 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 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 pozarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu pooż.
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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kładowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, 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, techniczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
  - e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

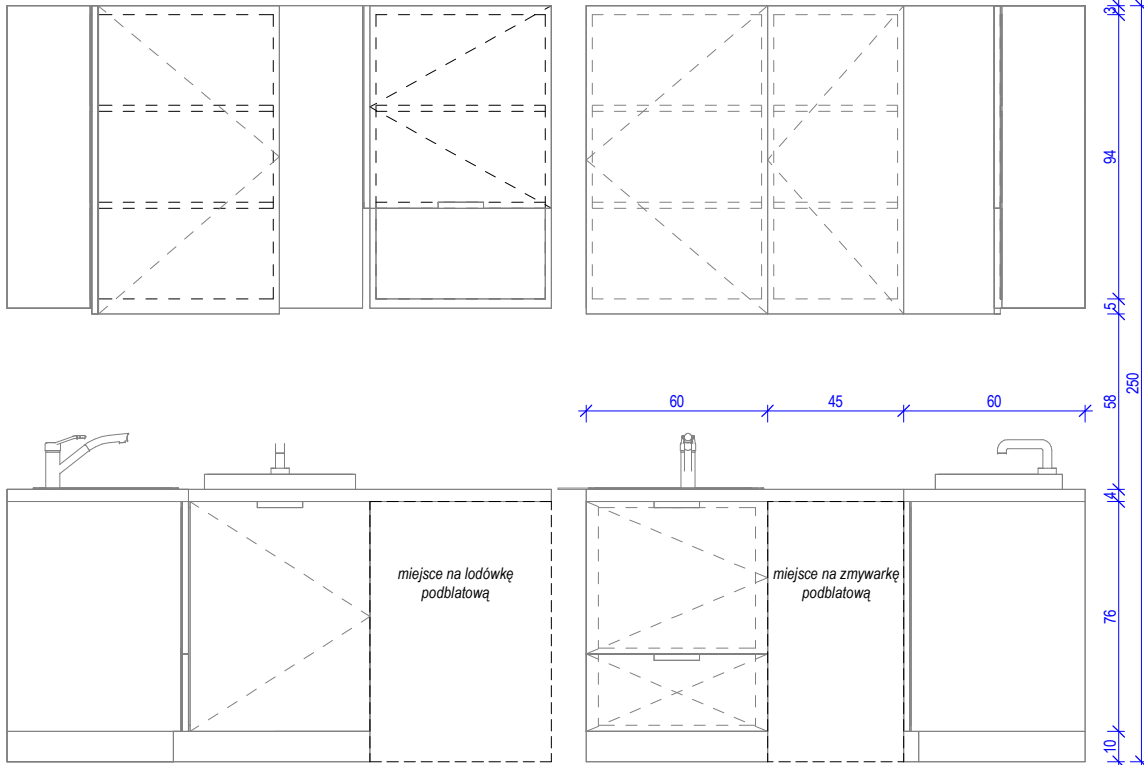


## Pakiet: 70000-Fittings

## Paket: 70000-Fittings

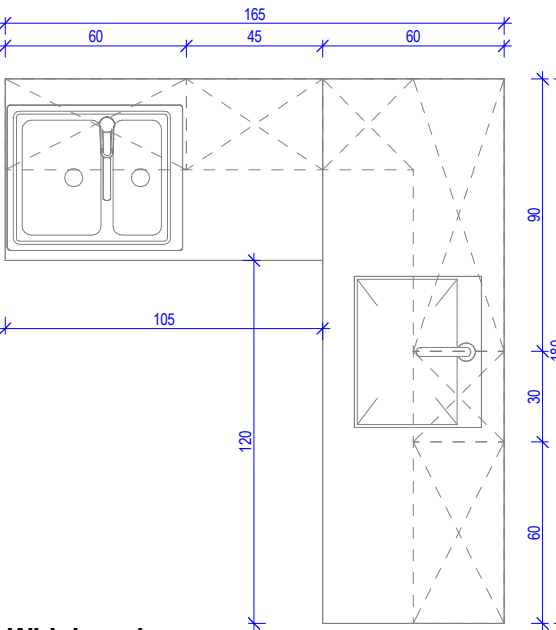
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODULE
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokość 60 cm	60	60	86	4A
Szafka podblatowa - Laminat - narożna, umywalka/zlew - 60x120	60	120	86	4A
Blat - MDF - głębokość 60cm	60	180	90	4A
Blat - MDF - głębokość 60cm	60	105	90	4A
Zlew blatowy dwukomorowy ( 1,5 komory ) z ociekaczem mały z baterią zwykłą	50	60	18	4A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszcząca		50		4A
Szafka wisząca - MDF - Narożna - 3 polki - 60x90x100	60	90	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
Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnęki - szer. 30 cm	30	30	100	4A
Szafka wisząca - MDF - 2 polki z wnęki - szer. 60 cm	30	60	100	4A

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M4-Z4S08	Pom. socjal.	M4.01.610	4A



## Paket: 70000-Fittings

## Paket: 70000-Fittings



## Paket: 70000-Fittings

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej	upr. nr 3350/Gd/88	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr PO/KK/156/2007	
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka		
	mgr inż. arch. Barbara Storczyk		
	mgr inż. arch. Ilona Rybicka		
	mgr inż. arch. Magdalena Zygadlińska		
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 459/POOKK/2011	

**INDUSTRIA**  
PROJECT

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.2024

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
438-IP-M4-ZZ-SH-A-70108-00							

