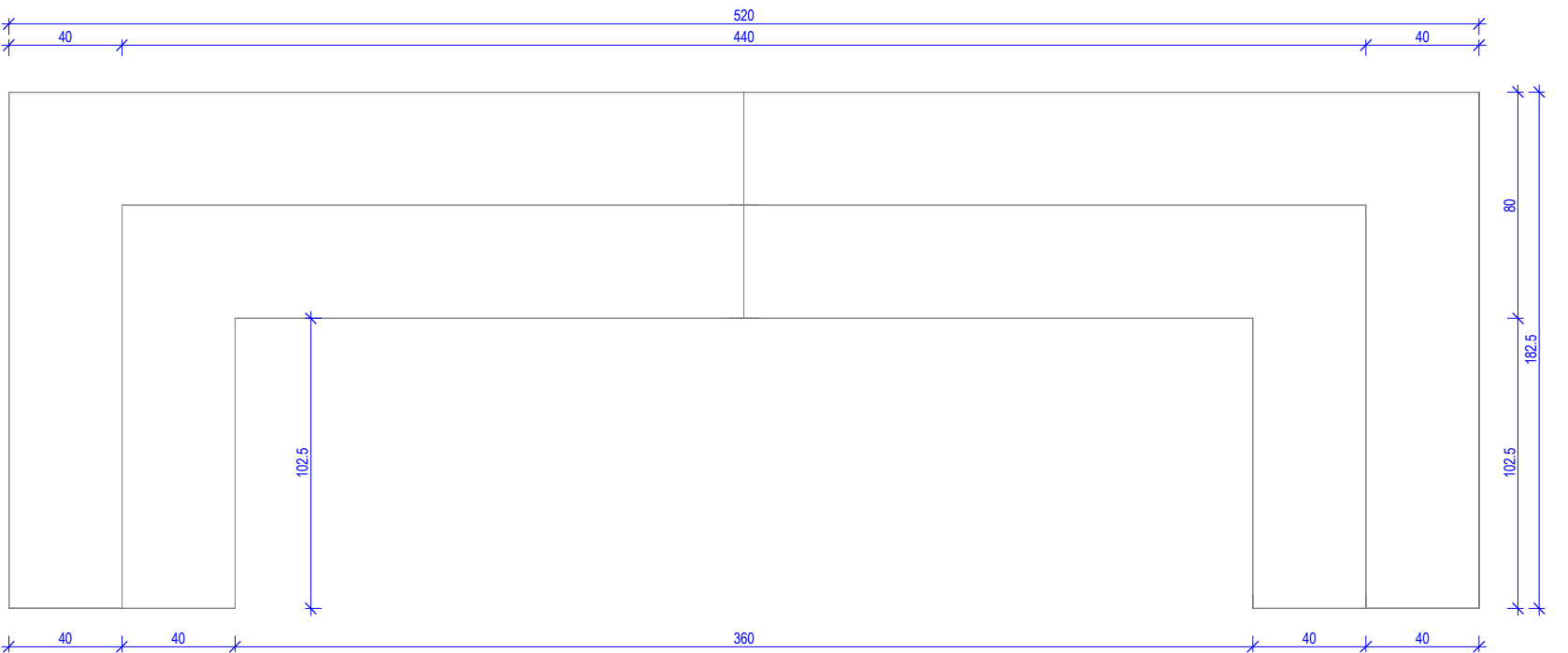


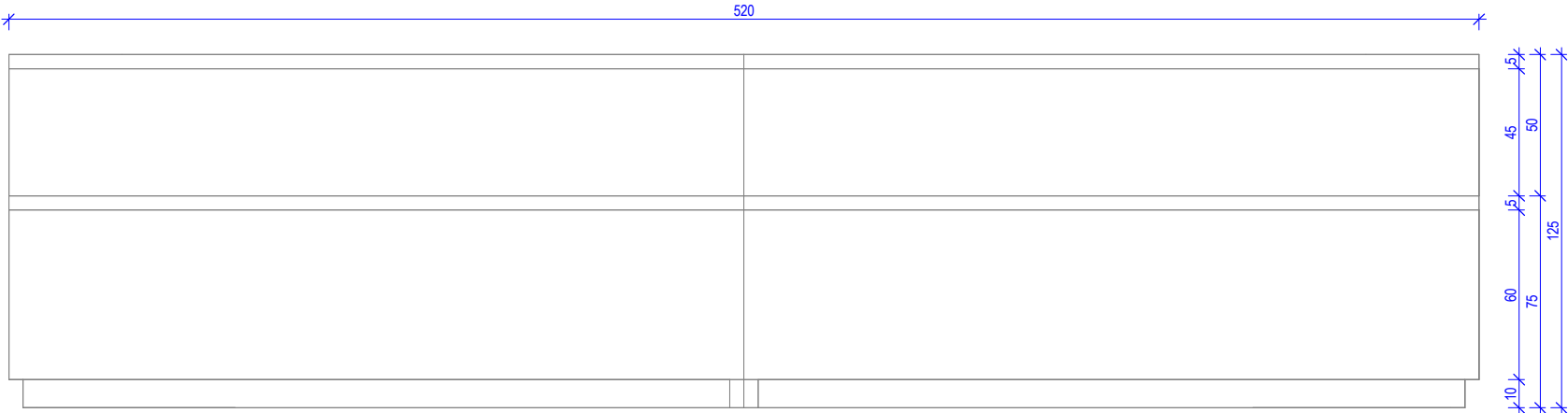
1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wyniki potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży. W przypadku wprowadzania rozwiązań zamiennych projekt instalacji elektrycznej, wod.-kan. i rozróżnienie - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą korektę wielobranżową.
3. Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia tynków.
4. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych luki lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
5. Wszystkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
6. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przesłoniętych ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób umożliwiający ich nie zbieranie się kurzu.
7. W przypadku wykazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
8. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
9. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu podł.
10. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji złożyć 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 wyselekcjonowaniu 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 kładowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach kanalizacji wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadзки dostawca dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwkursówkurzu.
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 (P.K.N.);
  - 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.

### Lokalizacja zabudowy

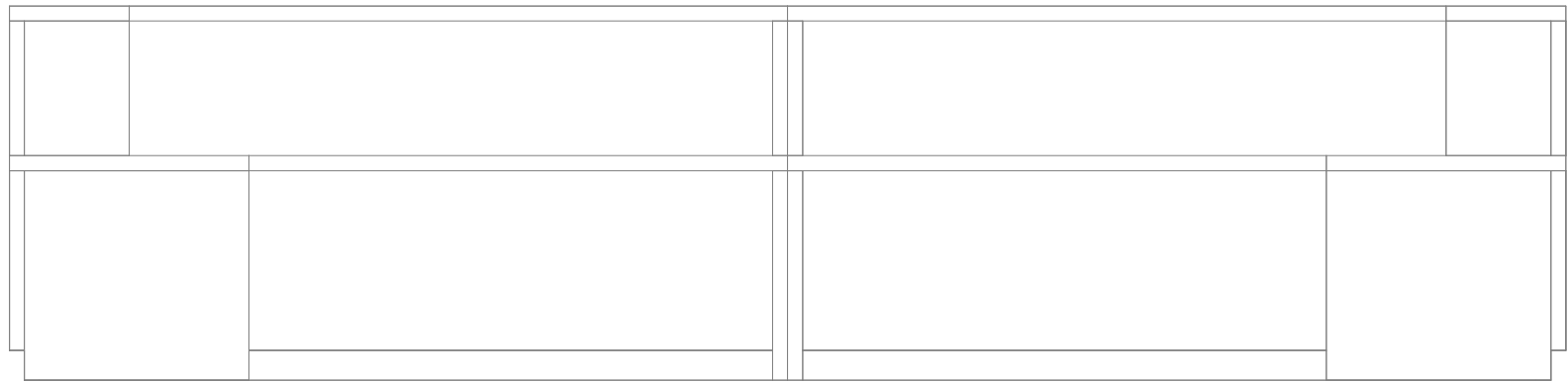
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5L06	Sala intensywnego nadzoru nr 2- 6 stanowisk	M5.02.621	5A



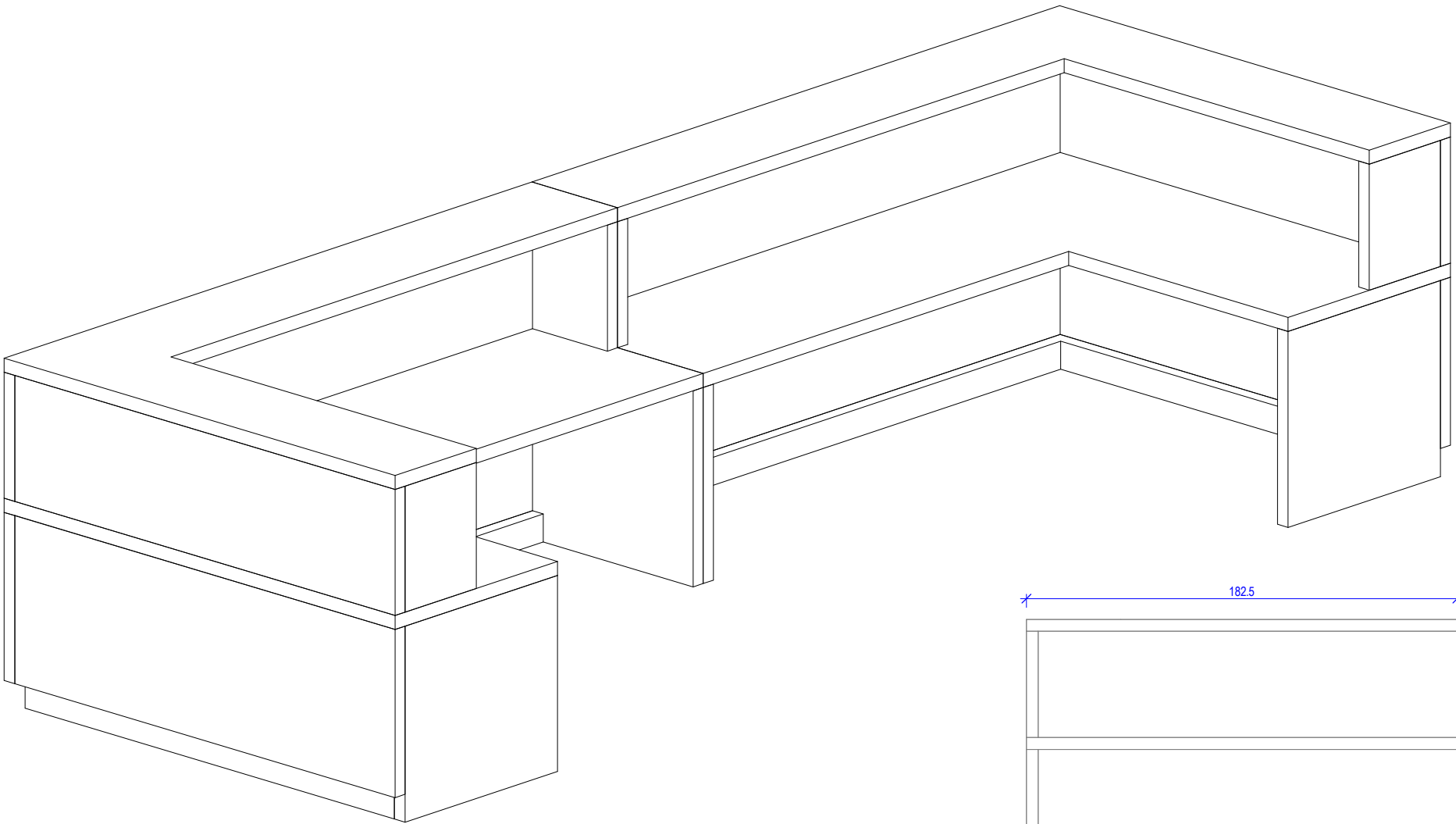
## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



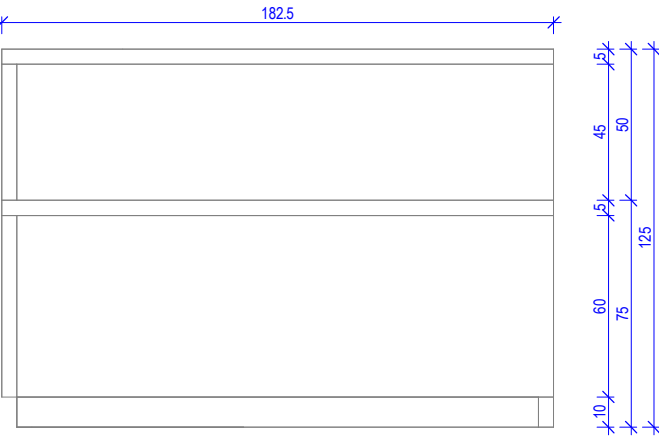
## Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25



## Pakiet: 70000-Fittings Skala:



Pakiet: 70000-Fittings Skala: 1 : 25

