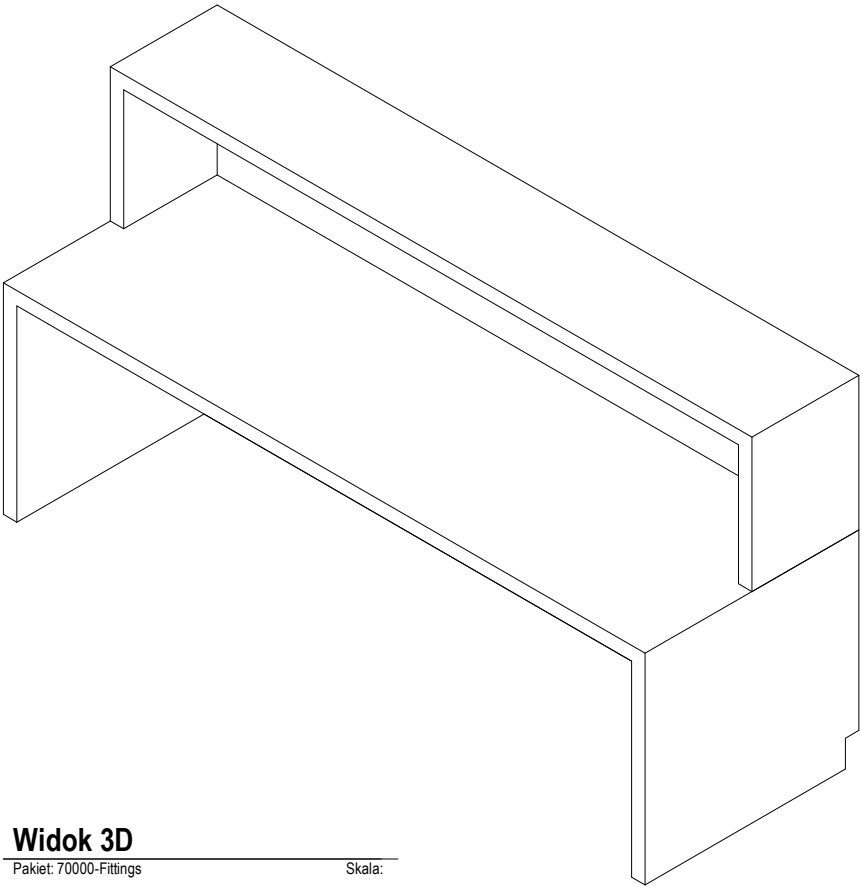


1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorcy autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót 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 dotychczasowego 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 im 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 ppż.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancje.
12. Przed zamknięciem 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 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 posadzkę potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzkę posadzkę dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwkurcowych.
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 jakości materiałów i wykonanych robót.

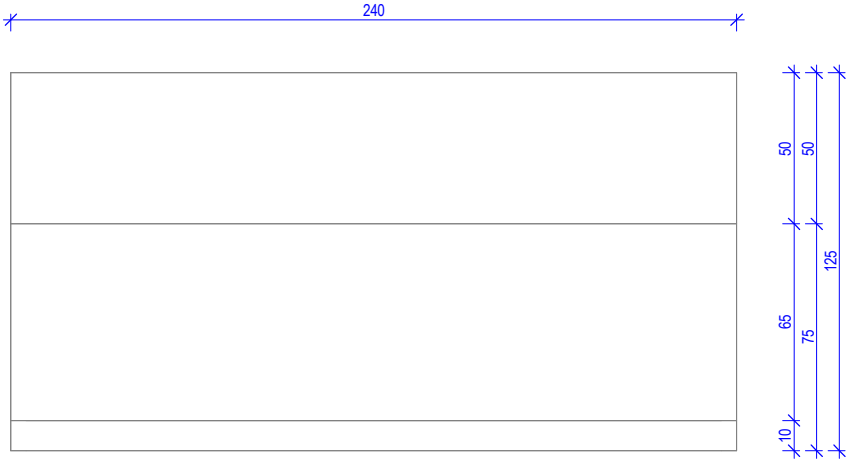
## Lokalizacja zabudowy

Nazwa zabudowy	Nazwa pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M4-Z4L03	Pobyt dzienny	M4.03.627	4A



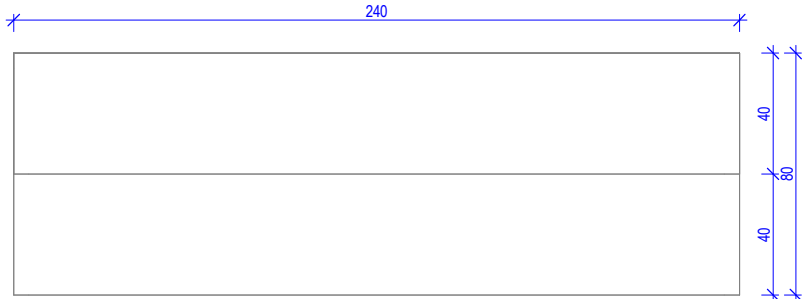
Pakiet: 70000-Fittings

Skala:



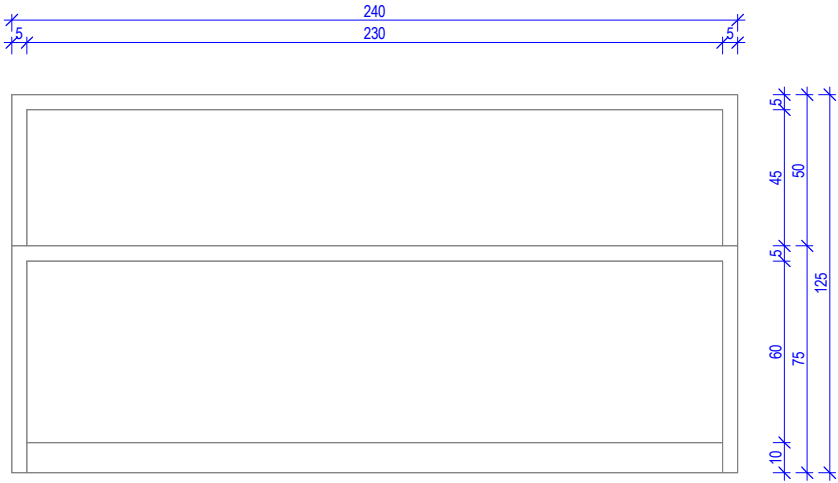
## Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



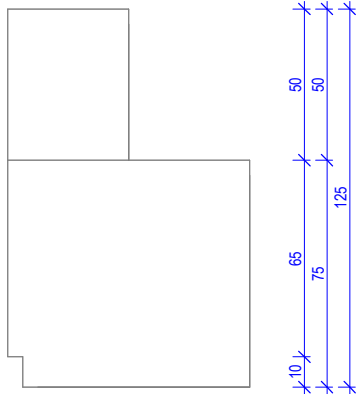
**Pakiet: 70000-Fittings**

Skala: 1 : 25



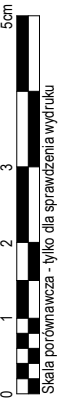
Pakiet: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



**Paket: 70000-Fittings**

Skala: 1 : 25



<b>Oświadczenie projektanta i sprawdzającego:</b> Dokumentację sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki inżynierskiej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi Umową nr DZP-26/23 z dnia 3 kwietnia 2023 r. w szczególności co do wzajemnego skoordynowania dokumentacji wykonywanej w toku realizacji Umowy oraz jej kompletności z punktu widzenia celu, któremu ta dokumentacja ma służyć.									
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 Zygałdińska							
Sprawdził		mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				upr. nr 459/POOKK/2011			
Generalny Wykonawca									
		Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa				TKT Engineering Sp. z o.o. ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa			
Zamawiający / Inwestor									
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań									
Nazwa inwestycji									
Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniknym Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej wraz zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną									
Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap Ib CZSK) w zakresie Modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b i pawilon wejściowy									
Adres obiektu budowlanego									
POZNAŃ, ul. Grunwaldzka 55 ark.14, obręb 0039 Łazarz, jedn. ewid. Miasto Poznań 306401_1 dz. nr ewid.: 3/8, 4/5, 5/4, 7									
						INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Branża									
Architektura									
Tytuł rysunku									
Zestawienie lady pielęgniariskiej - Z4L03									
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-70203 -00									