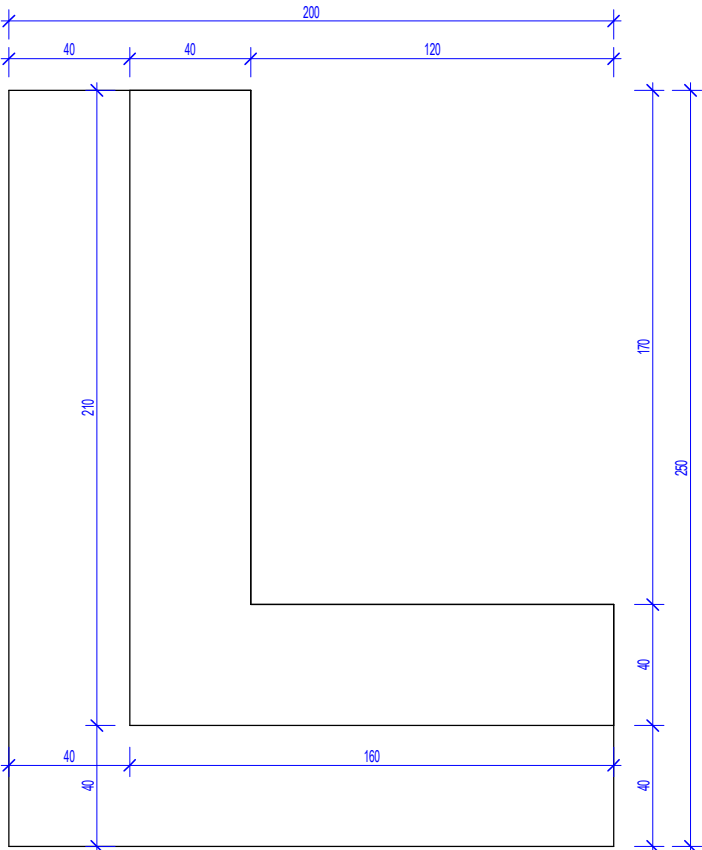
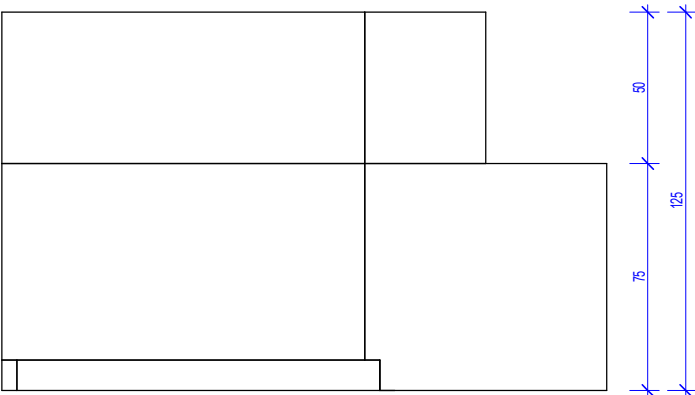


Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziom szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



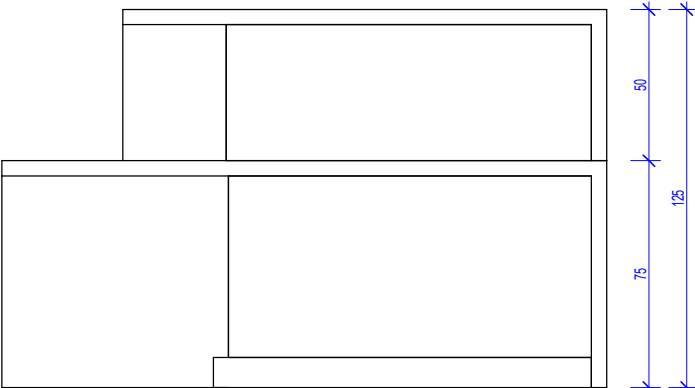
## Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



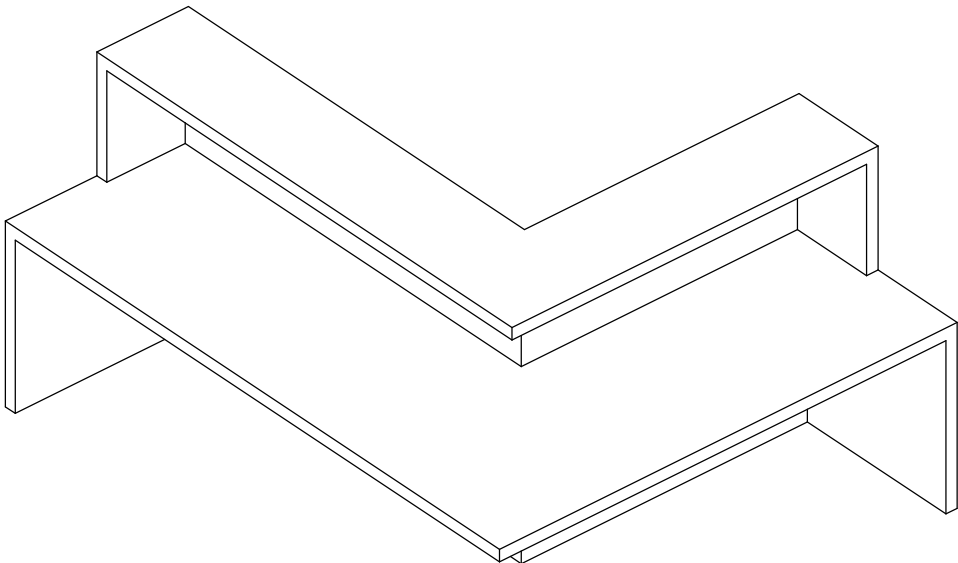
## Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



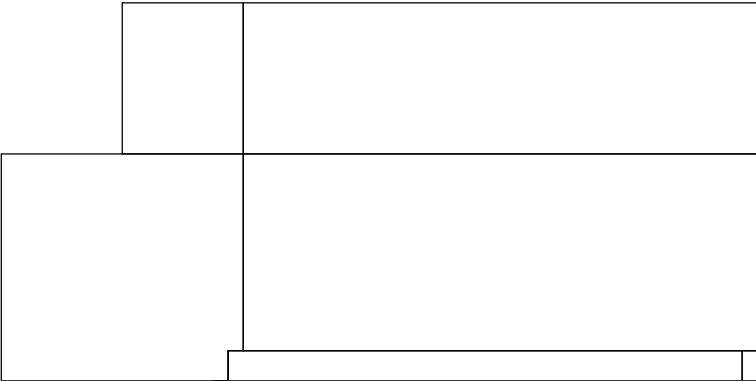
## Widok wewnętrzny

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



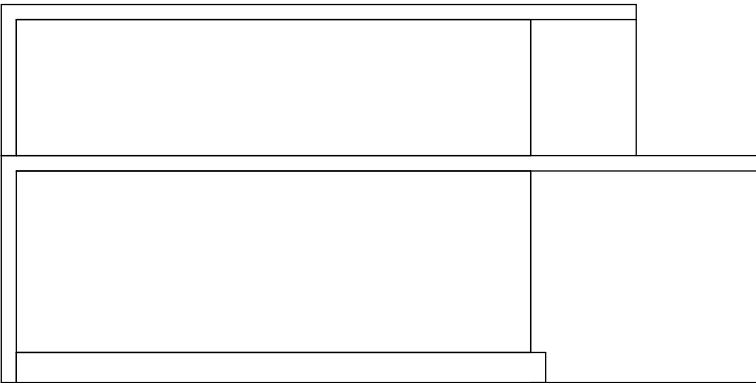
## 3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:



## Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



## Widok z lewej strony


Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Występowanie lady pielęgnarskiej Z1L01			
Nazwa lady	Numer pomieszczenia	Pomieszczenie	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1L01	M1.00.063	Szatnia / depozyt	M1_SOR

Wymiary i kolorystyka lady pielęgnarskiej Z1L01			
Nazwa lady	Opis	Kolorystyka	PozaZakresemGW
A-IP-M1-Z1L01	Lada pielęgnarska typu "L" z nadstawką L=200/250cm	RAL 9003	Tak

### UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne 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.
- 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.
- Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 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.
- W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
- Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
- Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppoż.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
- 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.
- 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.
- Przed wykonaniem posadzki potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
- Po ustaleniu systemu dostawcy posadzki dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwskurczowych.
- Rzędna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

<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-18/21 z dnia 2 marca 2021 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	upr. nr 3350/Gd/88						
	do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej							
	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007						
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń							
Opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz							
	mgr inż. arch. Daniel Kaldunek							
	inż. arch. Magdalena Zygałdińska							
	inż. arch. Martyna Grzonka							
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska	upr. nr 459/POOKK/2011						
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń							
Generalny Wykonawca		<div></div> <div><b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa</div>						
Zamawiający / Inwestor Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań								
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Maius, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań								
Nazwa inwestycji Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniknym Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej  Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I) CZSK w zakresie Modułów 1,2a, 2b i 3b								
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								
<div></div>		<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk						
Branża		Architektura						
Tytuł rysunku  Zestawienie lad pielęgnarskich - Z1L01								
Faza projektu	Skala	Arkusz	Data					
Projekt Wykonawczy	1:25	@A3	08.2022					
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	
338-IP-M1-ZZ-SH-A-70501-04								