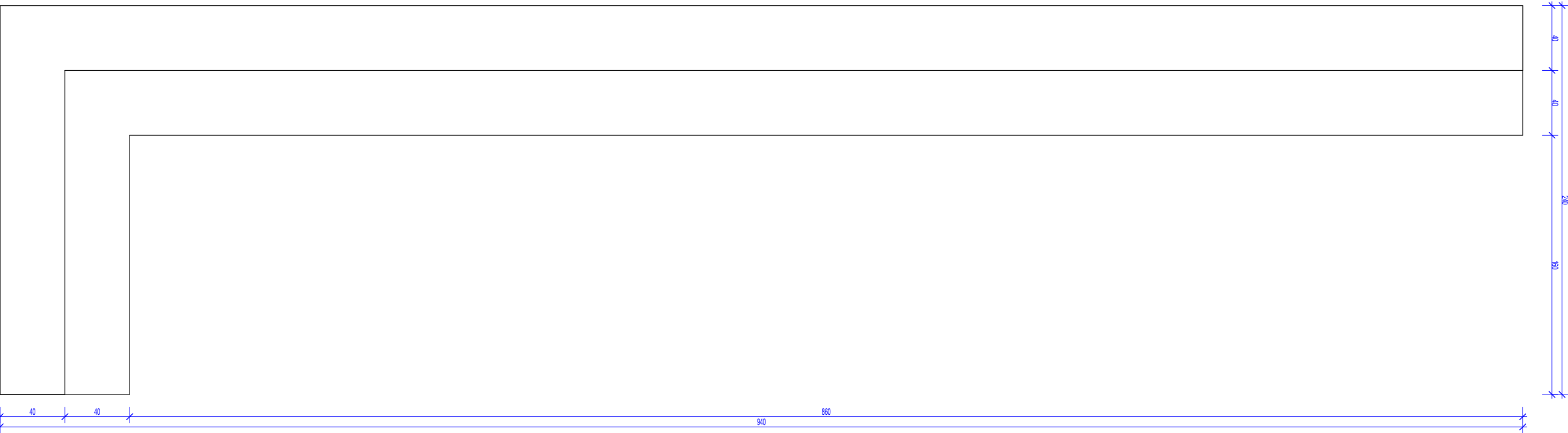
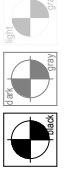
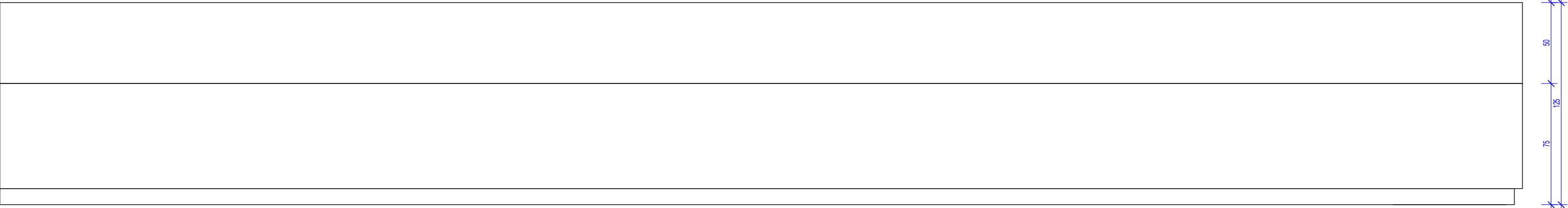


Czy widziałeś wszystkie kłaki? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy nie podglądajcie oraz wydruku wszystkie kłaki powinny być widoczne.



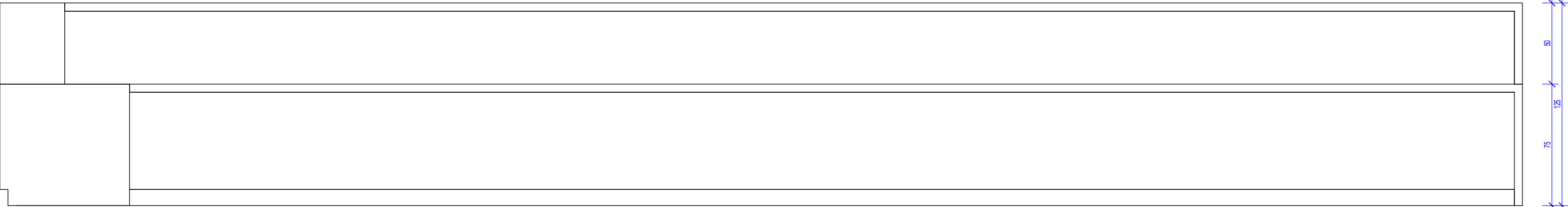
### Widok 3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:



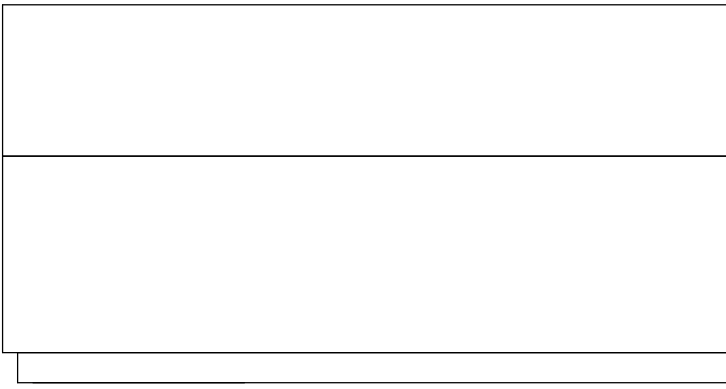
### Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



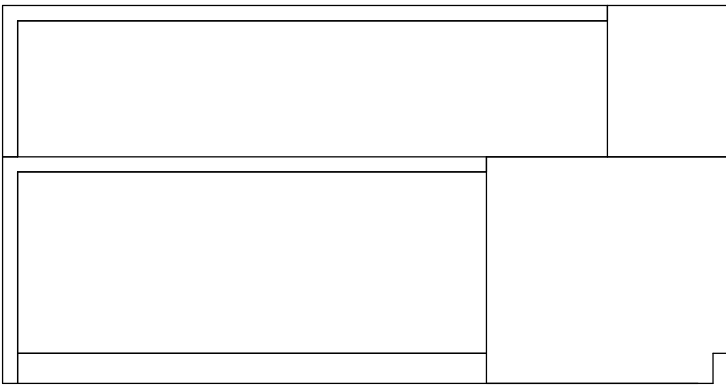
### Widok z tyłu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



### Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



### Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Występowanie lady pielęgnarskiej Z1L13			
Nazwa lady	Numer pomieszczenia	Pomieszczenie	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1L13	M1.02.058	Kierownictwo bloku	M1_POZOSTALE

Wymiary i kolorystyka lady pielęgnarskiej Z1L13			
Nazwa lady	Opis	Kolorystyka	PozaZakresemGW
A-IP-M1-Z1L13	Lada pielęgnarska typu "L" z nadstawką L=240/940cm	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. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
  - W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamierzonych 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 tryków.
  - 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 otulinie g-k w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
  - W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezopinie kierować się wskazaniem i wytycznymi wybranego producenta.
  - Szczegół budowlany montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
  - Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu poz.
  - 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 liczbę 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 urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
  - Przed wykonaniem posadzek potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
  - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
  - Po ustaleniu systemu dostawy posadzek dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwskruczowych.
  - Rzeczna ±0,00 odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
  - 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 jakość materiałów i wykonanych robót.

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającego:** 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 wykonanej 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
Opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz	
	mgr inż. arch. Daniel Kaldunek	
	inż. arch. Magdalena Zygałdińska	
	inż. arch. Martyna Grzonka	
Sprawił	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska	upr. nr 459/POOKK/2011
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		

Generalny Wykonawca	 <b>Warbud SA</b> ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa
---------------------	---

Zamawiający / Inwestor  
Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego  
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 Kliniką 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

	<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk
---	---

Branża	Architektura
--------	--------------

Tytuł rysunku	Zestawienie lad pielegniarskich - Z1L13
---------------	---

Faza projektu	Skala	Aktualizacja	Data
Projekt Wykonawczy	1:25	@A2	11.2022

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Revizja
338-IP-M1-ZZ-SH-A-70513-05							