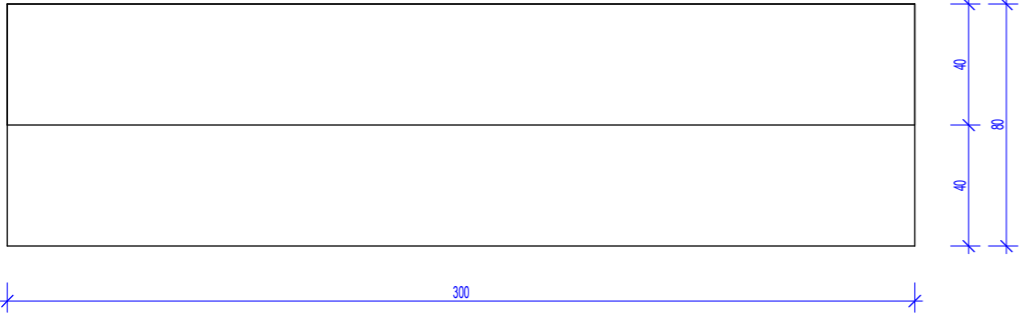
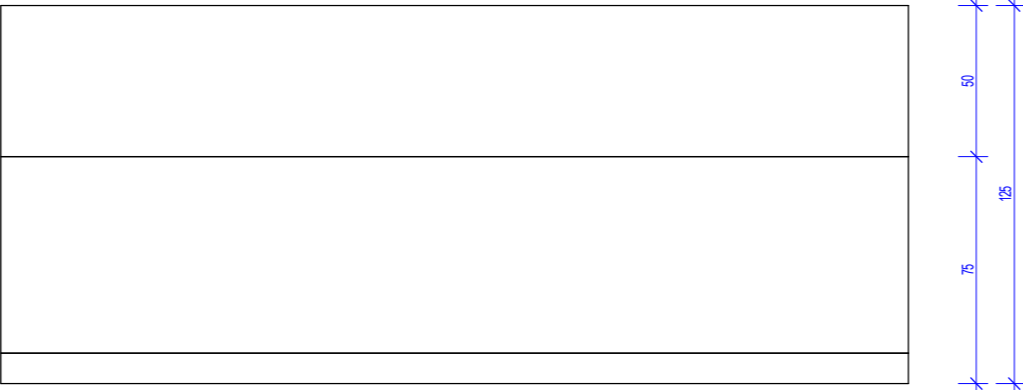


Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziom szarości.
Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka
powinny być widoczne.



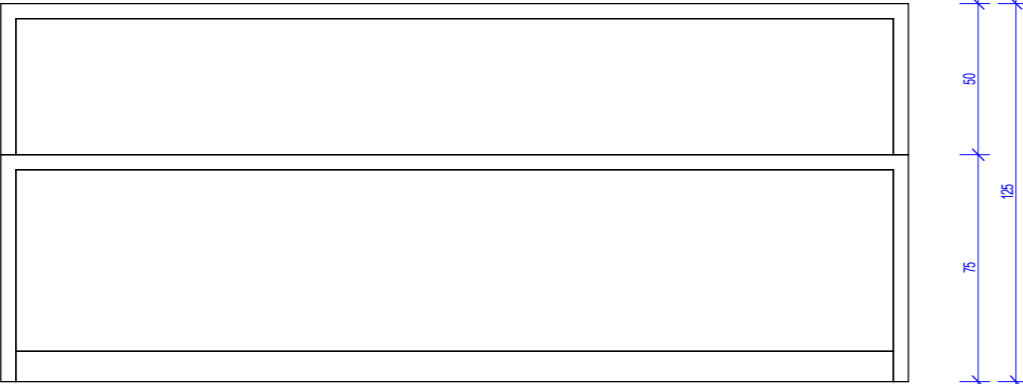
Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



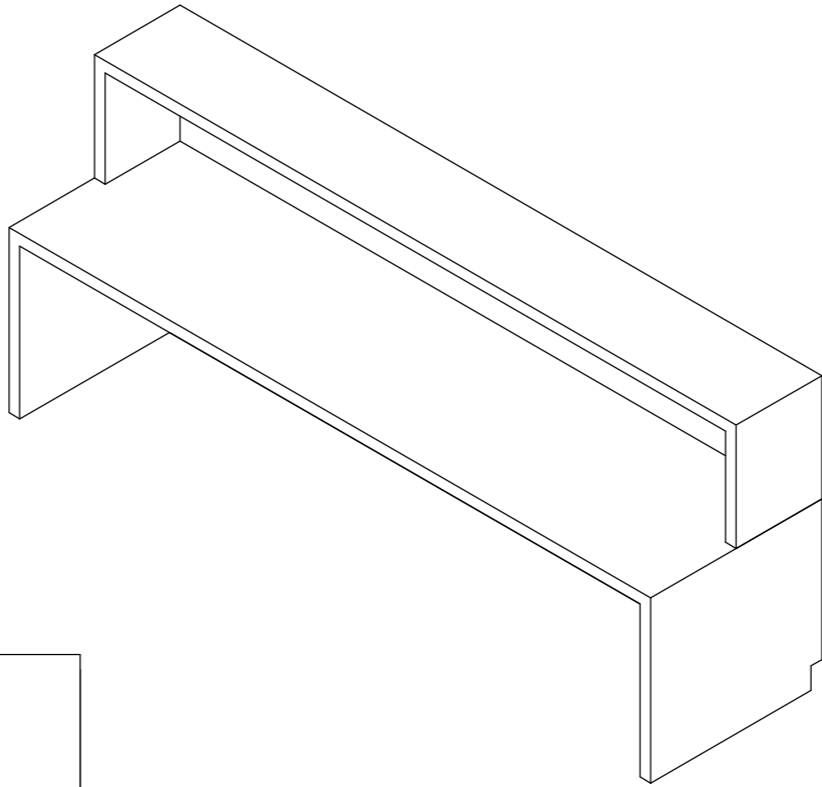
Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



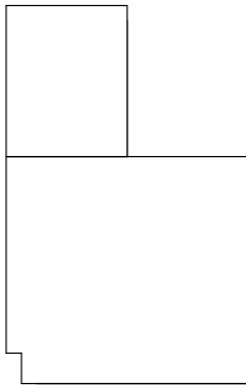
Widok wewnętrzny

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



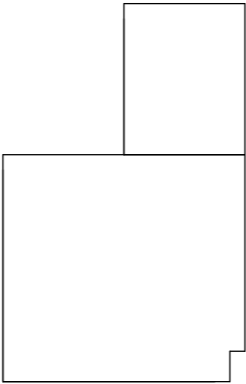
3D

Skala:



Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Występowanie lady pielęgniariskiej Z2L01			
Nazwa lady	Numer pomieszczenia	Pomieszczenie	CZSK_STREFA
A-IP-M2-Z2L01	M2.00.019	Sala nadzoru pozn.	M2_2A

Wymiary i kolorystyka lady pielęgniariskiej Z2L01			
Nazwa lady	Opis	Kolorystyka	PozaZakresemGW
A-IP-M2-Z2L01	Lada pielęgniariska prosta z nadstawką L=300	RAL9003	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 $\pm 0,00$ odpowiada rzędnej +87,50 m n.p.m.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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.

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 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		
Opracował	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007	
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz		
	mgr inż. arch. Daniel Kaldunek		
	inż. arch. Magdalena Zygałlińska		
	inż. arch. Martyna Grzonka		
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska	upr. nr 459/POOKK/2011	
do projektowania bez ograniczeń			
Generalny Wykonawca		Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	
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			
INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Branża		Architektura	
Tytuł rysunku Zestawienie lad pielęgniariskich - Z2L01			
Faza projektu		Skala	Arkusz
Projekt Wykonawczy		1:25	08.2022
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom
Typ		Branża	Numer
Rewizja			
338-IP-M2-ZZ-SH-A-70301-04			