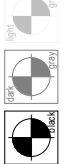
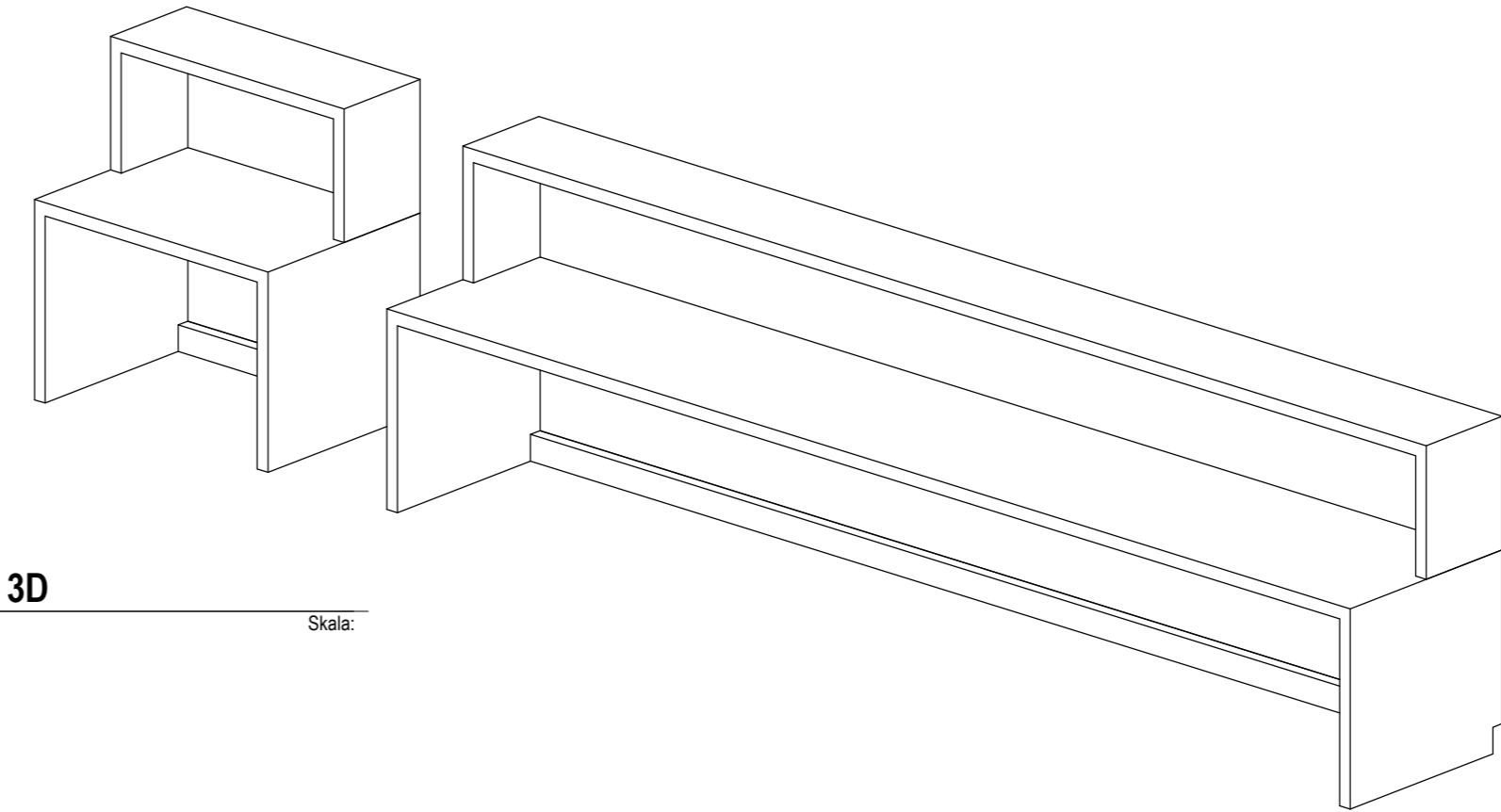
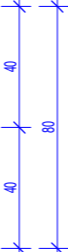


Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziom szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



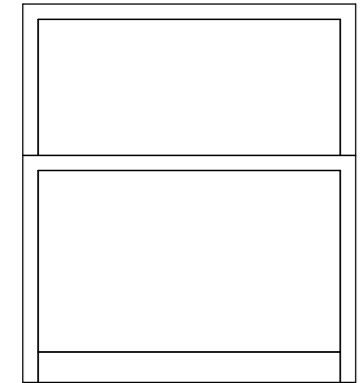
Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



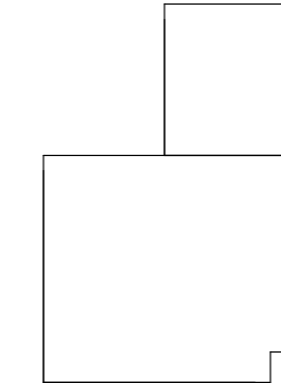
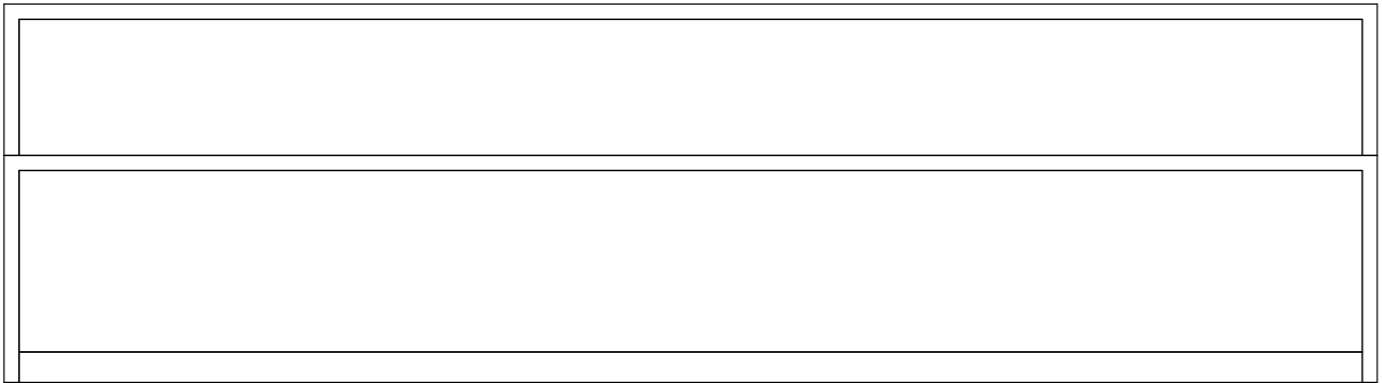
3D

Skala:



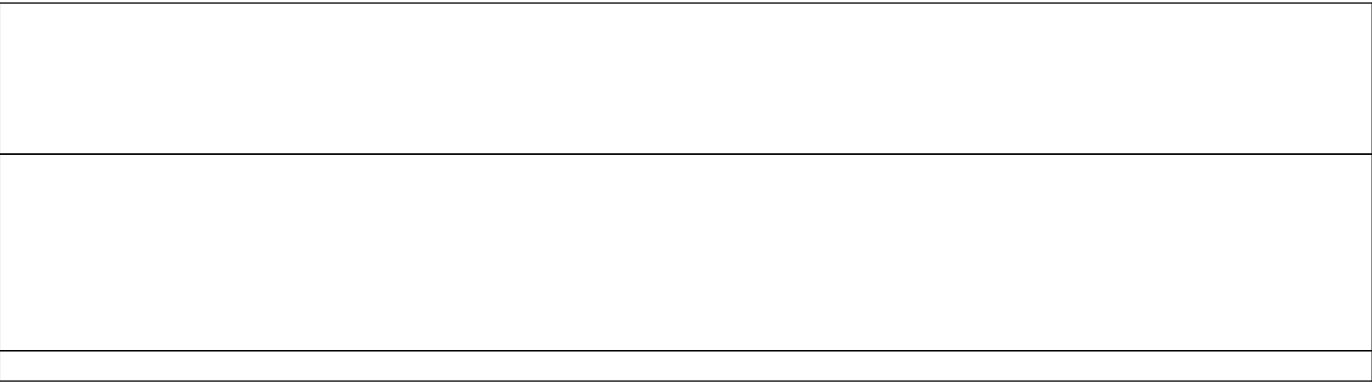
Widok wewnętrzny

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



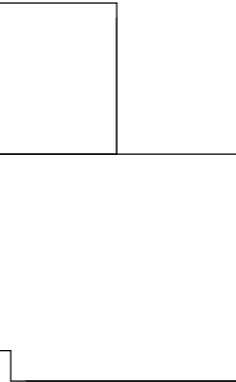
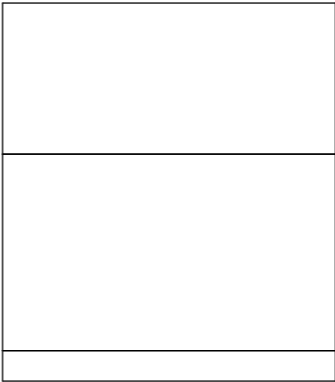
Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25





Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

Występowanie lady pielęgniarzkiej Z2L02			
Nazwa lady	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M2-Z2L02	M2.00.034	Punkt pielęgniarzki	M2_2A

Wymiary i kolorystyka lady pielęgniarzkiej Z2L02			
Nazwa lady	Opis	Kolorystyka	PozaZakresemGW
A-IP-M2-Z2L02	lady pielęgniarzka prosta z nadstawką L=110,454cm, zakończona z prawej strony panelem maskującym o wymiarach 123x125cm	RAL9003	Tak

UWAGI:			
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 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.		
4.	Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.		
5.	W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia 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 nie zbieranie się kurzu.		
8.	W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniem 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 ppoż.		
11.	Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać 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 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 posadзки potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.		
15.	W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.		
16.	Po ustaleniu systemu dostawcy dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwkurczowych.		
17.	Rzędna ±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 jakość materiałów i wykonanych robót.		

Projektował				upr. nr 3350/Gd/88			
do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej				mgr inż. arch. Karolina Dambek			
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				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			
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			
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 ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Branża				Architektura			
Tytuł rysunku				Zestawienie lad pielęgniarzskich - Z2L02			
Faza projektu				Skala	Arkusz	Data	
Projekt Wykonawczy				1:25		08.2022	
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
338-IP-M2-ZZ-SH-A-70302-04							