

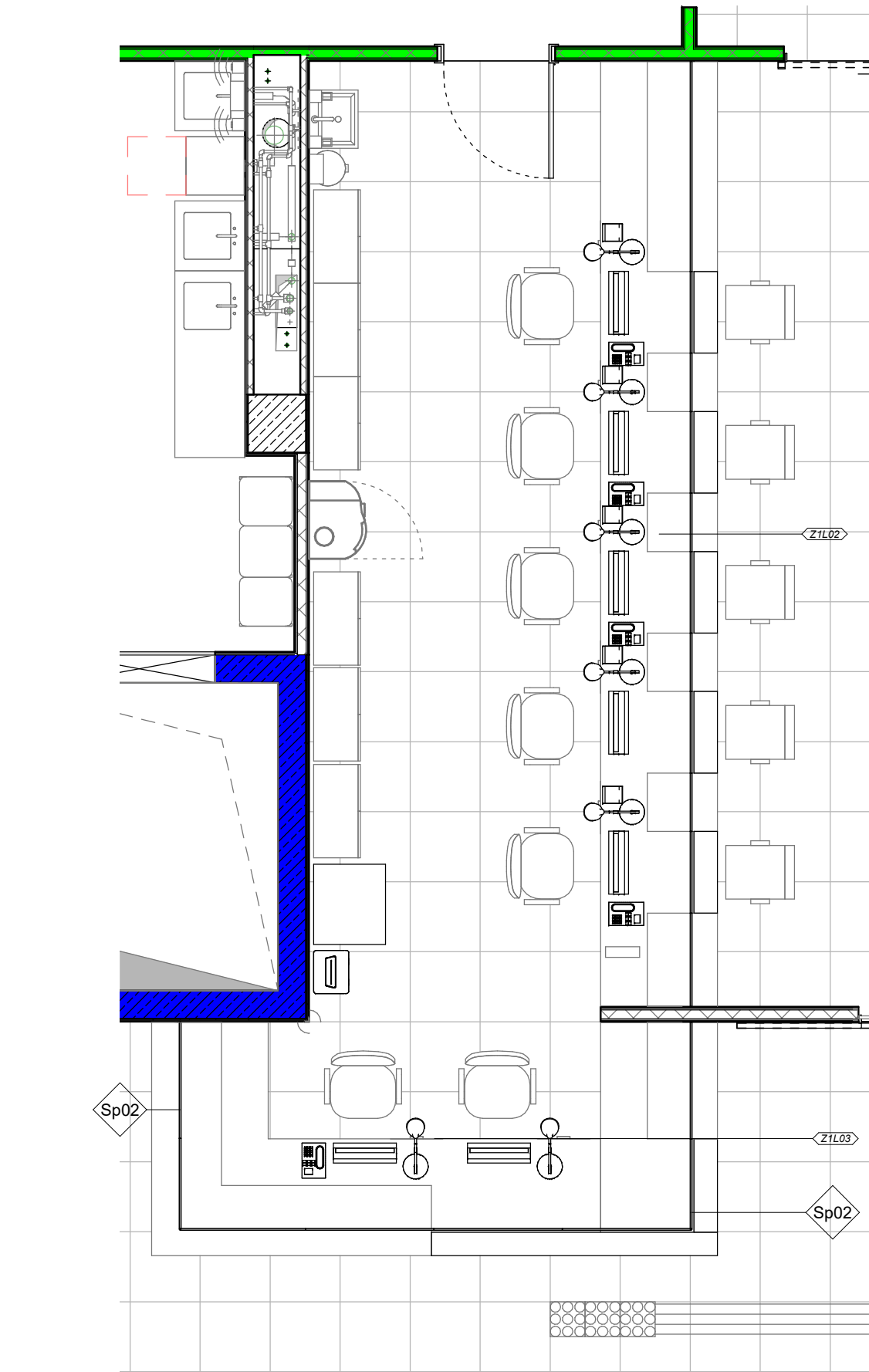
Opis rysunku: Wykres przedstawiający widok z przodu i z boku budynku. Widok z przodu (góra) pokazuje front budynku z wejściem i schodami. Widok z boku (dół) pokazuje boczny profil budynku z balkonem. Rysunek wykonany w skali 1:50. Wykres zawiera również oznaczenia techniczne i numeryczne.

Rzut

Pakiet: 31000-Windows/Curtain Skala: 1:50  
Walls/Louvers

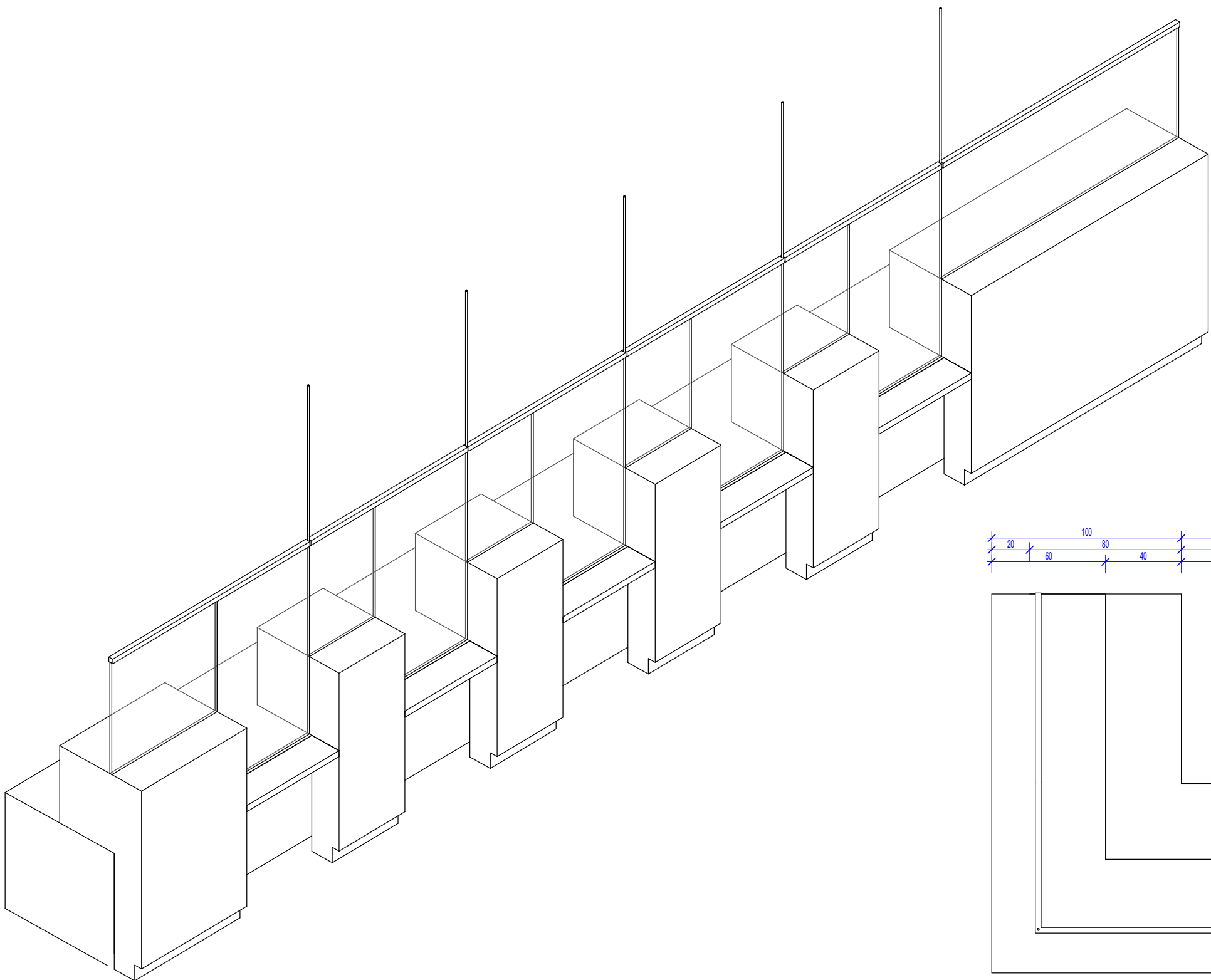
3D

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala:



3D

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala:

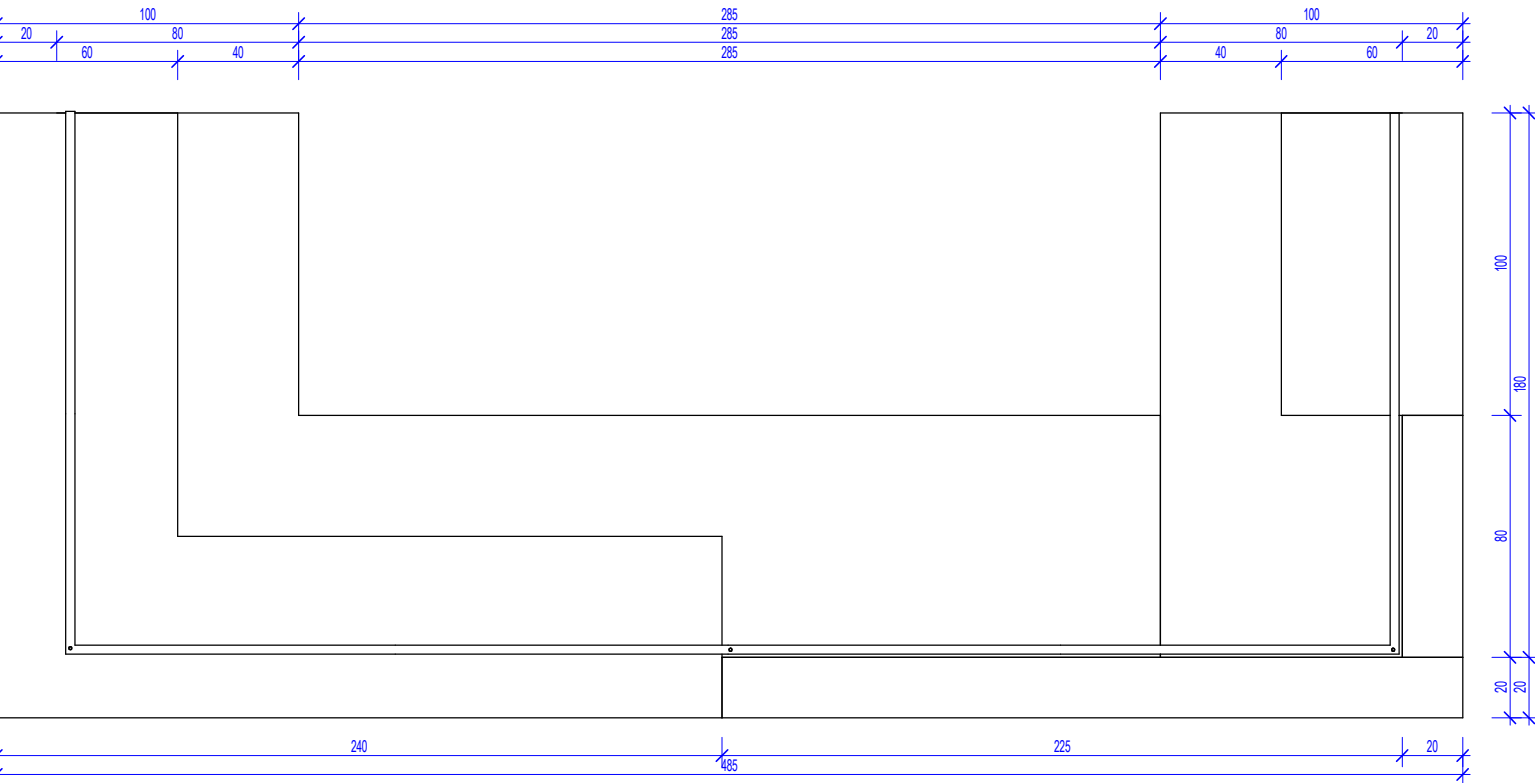


3D

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala:

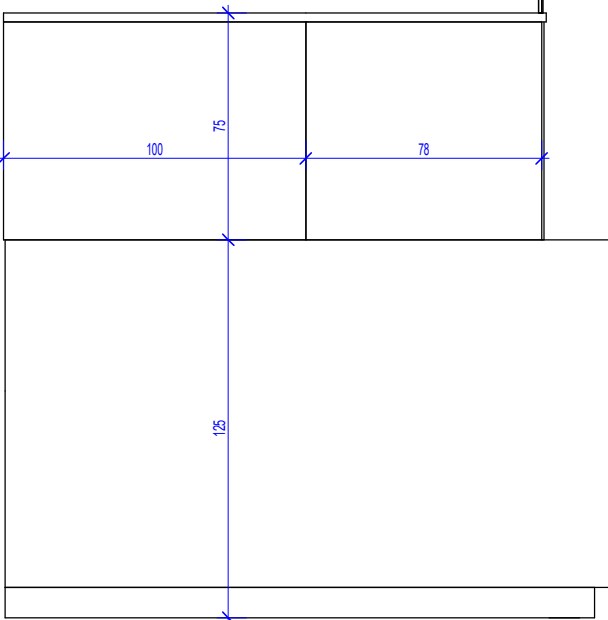
Widok z góry

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



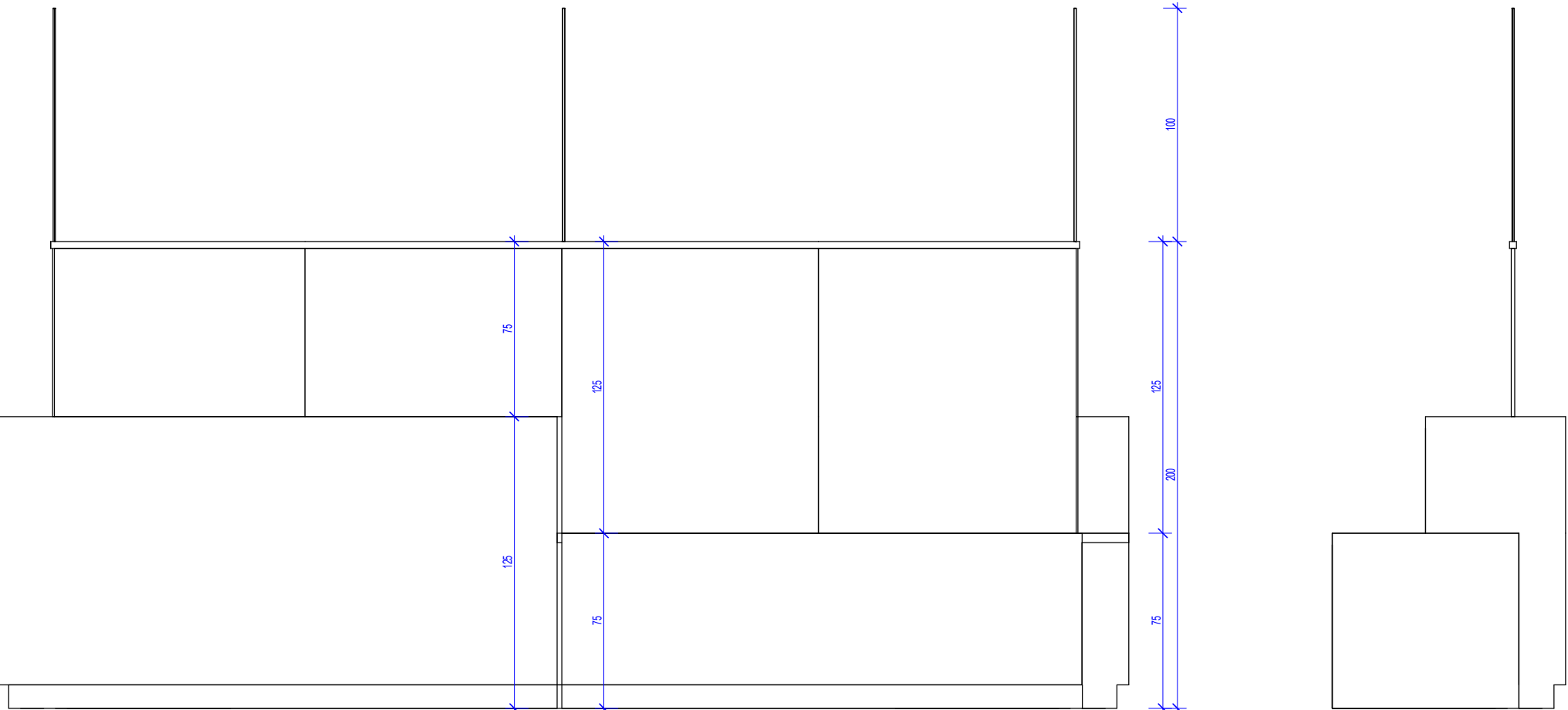
Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



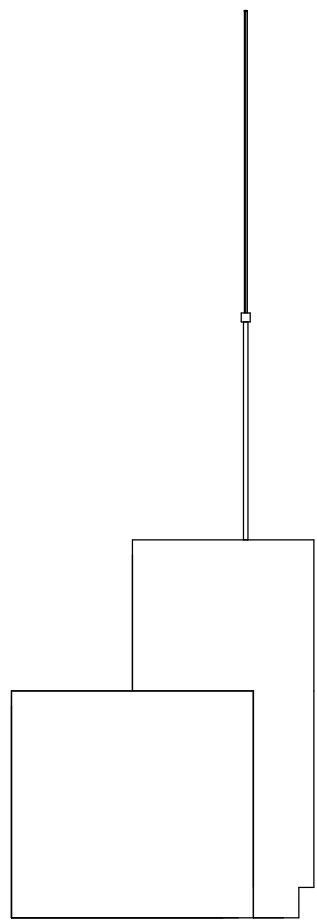
Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



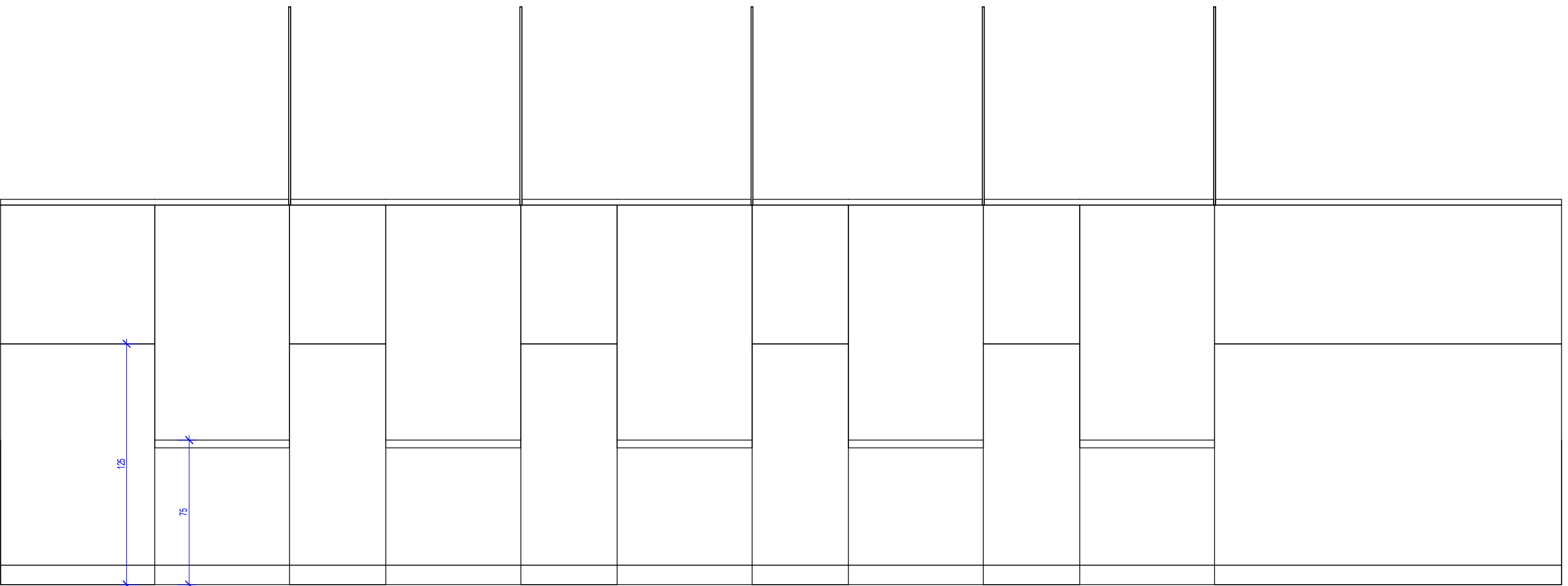
Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



Widok z przodu

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25

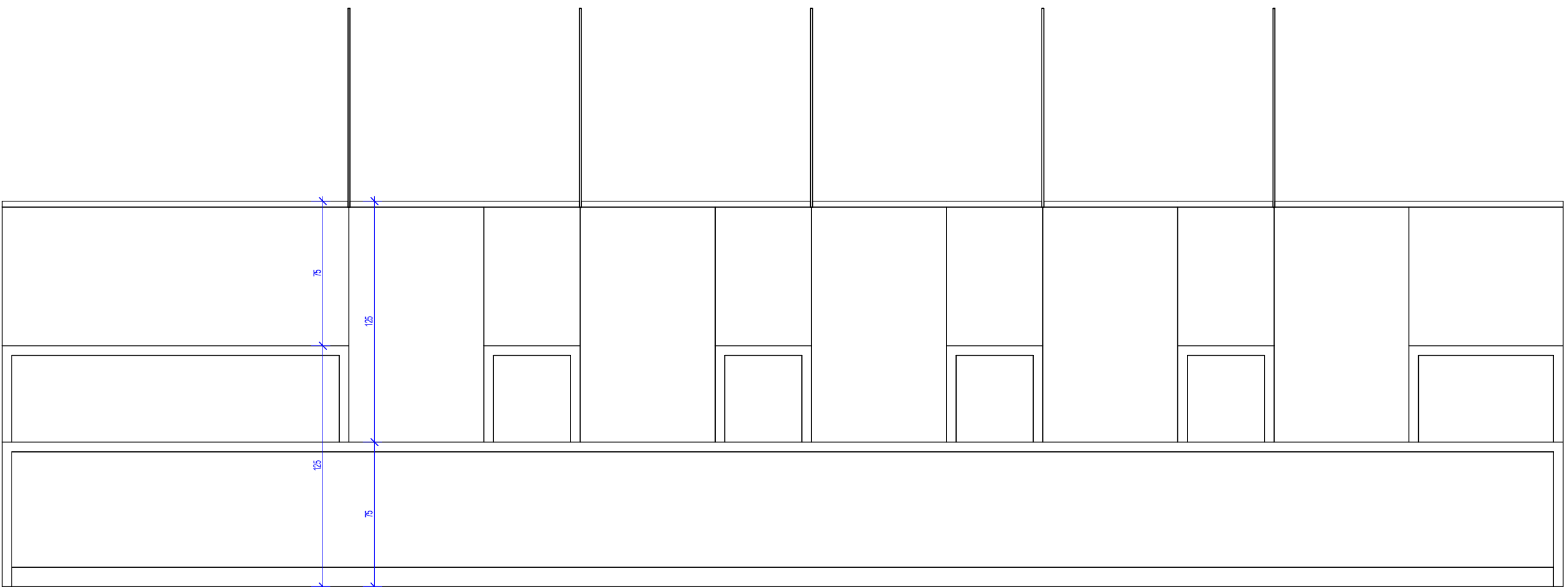


Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25

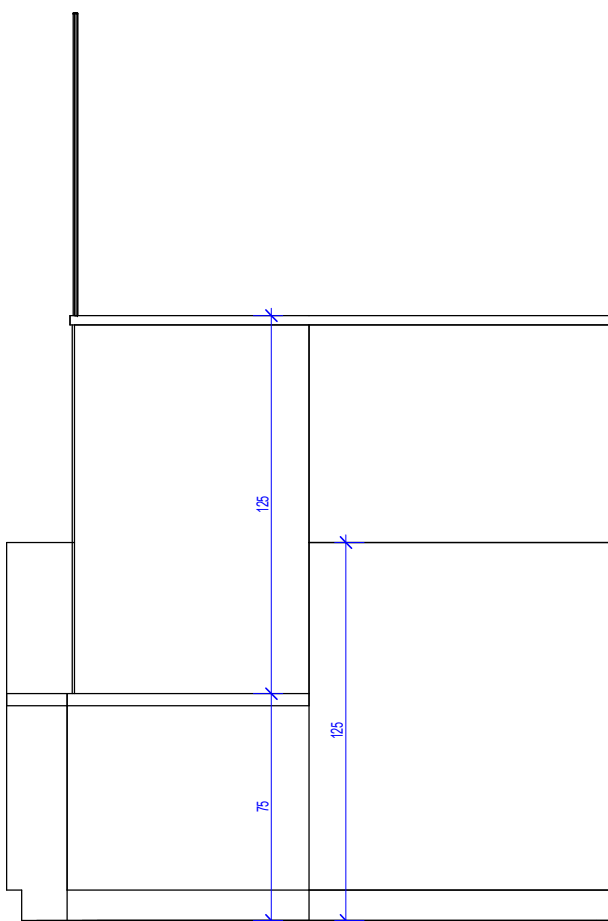
Widok wewnętrzny

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



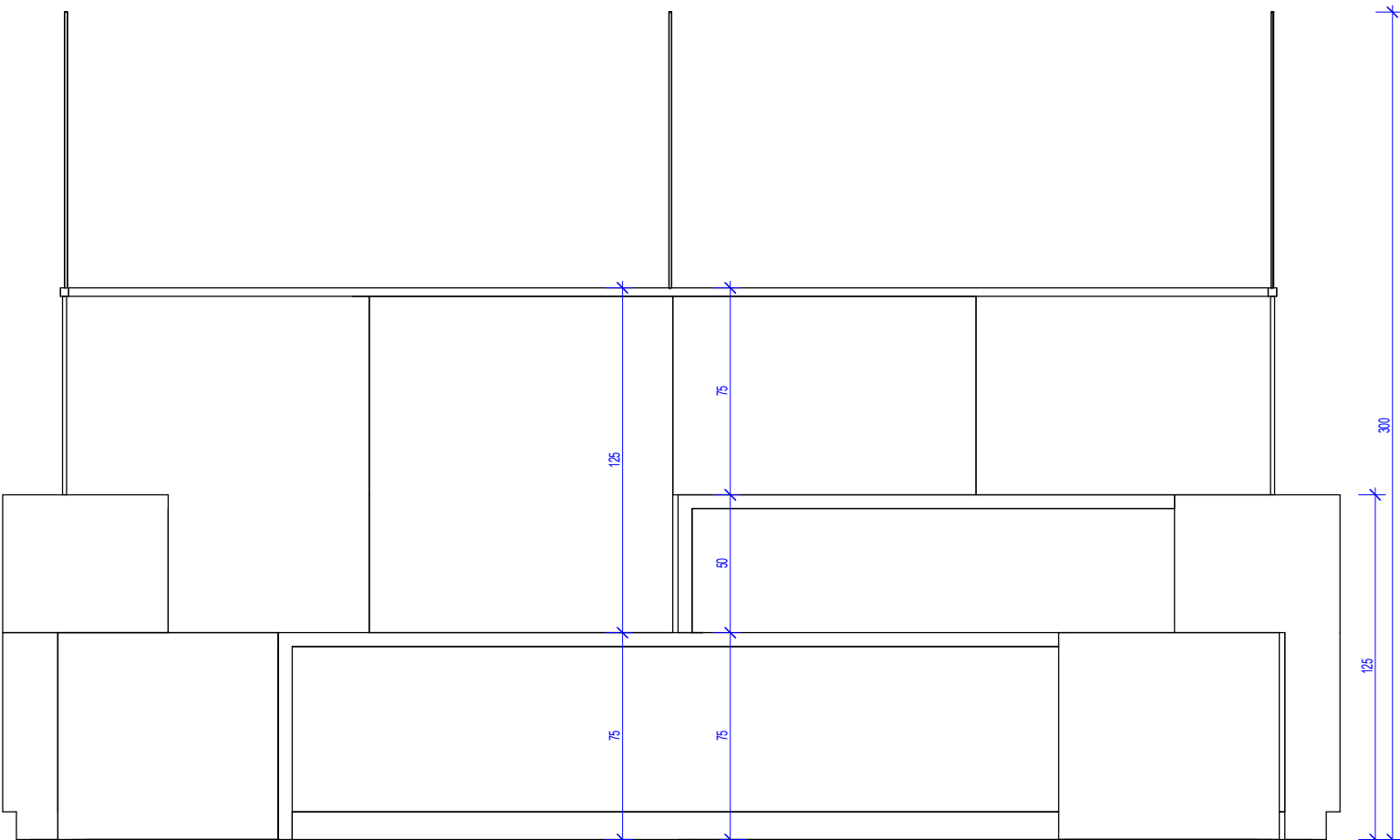
Widok z prawej strony

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



Widok wewnętrzny

Pakiet: 70000-Fittings/Signature Skala: 1:25



A-ZZ-ZestawieniePrzekręciLadPielegniarskichSOR					
Oznaczenie	Opis	Opis skłania	Wysokość	Długość	CZSK_STREFA
Sp01	Systemowa szklana ścianka działowa zabudowy ZL102 z okienkiem o wymiarach 50cm/10cm umożliwiającym bezpośredni kontakt z pacjentem/interasem w miejscu stanowiska pracy. Wysokość ściany od poziomu ludy lub nadstawk. Systemowe mocowanie szklania.	Szko laminowane lub hartowane , gr. od 4mm do 19 mm. Łączenie tafl szklanych za pomocą dwustronnej transparentnej taśmy samoprzylepnej lub mikroprofilu. Profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9003.	225	811	M1_SOR
Sp02	Systemowa szklana ścianka działowa zabudowy ZL103 z okienkiem o wymiarach 50cm/10cm umożliwiającym bezpośredni kontakt z pacjentem/interasem w miejscu stanowiska pracy. Wysokość ściany od poziomu ludy lub nadstawk. Systemowe mocowanie szklania.	Szko laminowane lub hartowane , gr. od 4mm do 19 mm. Łączenie tafl szklanych za pomocą dwustronnej transparentnej taśmy samoprzylepnej lub mikroprofilu. Profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9003.	75	179	M1_SOR
Sp02	Systemowa szklana ścianka działowa zabudowy ZL103 z okienkiem o wymiarach 50cm/10cm umożliwiającym bezpośredni kontakt z pacjentem/interasem w miejscu stanowiska pracy. Wysokość ściany od poziomu ludy lub nadstawk. Systemowe mocowanie szklania.	Szko laminowane lub hartowane , gr. od 4mm do 19 mm. Łączenie tafl szklanych za pomocą dwustronnej transparentnej taśmy samoprzylepnej lub mikroprofilu. Profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9003.	125	616	M1_SOR

Występowanie ludy pielegniarskiej ZL102			
Nazwa ludy	Numer pomieszczenia	Pomieszczenie	CZSK_STREFA
A-P-M1-ZL102	M1.00.029	Triage i strefa rejestracji	M1_SOR

Wymiary i kolorytyły ludy pielegniarskiej ZL102			
Nazwa ludy	Opis	Kolorytyły	PozazakresemGW
A-P-M1-ZL102	Lada pielegniarska prosta z nadstawką L=10	RAL 9003	Tak

Występowanie ludy pielegniarskiej ZL103			
Nazwa ludy	Numer pomieszczenia	Pomieszczenie	CZSK_STREFA
A-P-M1-ZL103	M1.00.207	Hol wejściowy	M1_SOR

Wymiary i kolorytyły ludy pielegniarskiej ZL103			
Nazwa ludy	Opis	Kolorytyły	PozazakresemGW
A-P-M1-ZL103	Lada pielegniarska typ "U" z nadstawką L=180x43/180 cm	RAL 9003	Tak

- UWAGA:
- Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
  - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wały koordynacyjne przedstawić nadziorowi 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 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 bez zaokrąglania tyłów.
  - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgody z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań.
  - Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane 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.
  - Szczegół budowlany nrozbazu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
  - Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu post.
  - Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
  - Przed zamontowaniem stolarki i blazek 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 urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
  - Przed wykonaniem posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
  - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
  - Po ułożeniu systemu dostawcy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzję przeciwwodową.
  - Różnica ±0.00 odpowiada rzędnej +87.80 n.p.m.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
    - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
    - 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.

- UWAGA:
- Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
  - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wały koordynacyjne przedstawić nadziorowi 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 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 bez zaokrąglania tyłów.
  - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgody z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań.
  - Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane 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.
  - Szczegół budowlany nrozbazu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
  - Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu post.
  - Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
  - Przed zamontowaniem stolarki i blazek 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 urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
  - Przed wykonaniem posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
  - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową.
  - Po ułożeniu systemu dostawcy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzję przeciwwodową.
  - Różnica ±0.00 odpowiada rzędnej +87.80 n.p.m.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
    - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
    - 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.

Oświadczanie projektanta i projektanta: Dokumentacja sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zawiera wszystkie niezbędne informacje i dane techniczne, które są wymagane do wykonania przedmiotu zamówienia. Projektant i projektant oświadczają, że dokumentacja jest zgodna z rzeczywistością i że nie poniosą odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z jej wykorzystania.

Projektant: mgr inż. arch. Jan Stawicki upr. nr 3350/GdR8  
Projektant: mgr inż. arch. Jan Stawicki upr. nr 3350/GdR8

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Karolina Dambak upr. nr POKK/1562007  
mgr inż. arch. Aleksandra Falsiewicz upr. nr 459/POKK2011

mgr inż. arch. Daniel Kalunek upr. nr 459/POKK2011  
mgr inż. arch. Magdalena Zygańska upr. nr 459/POKK2011