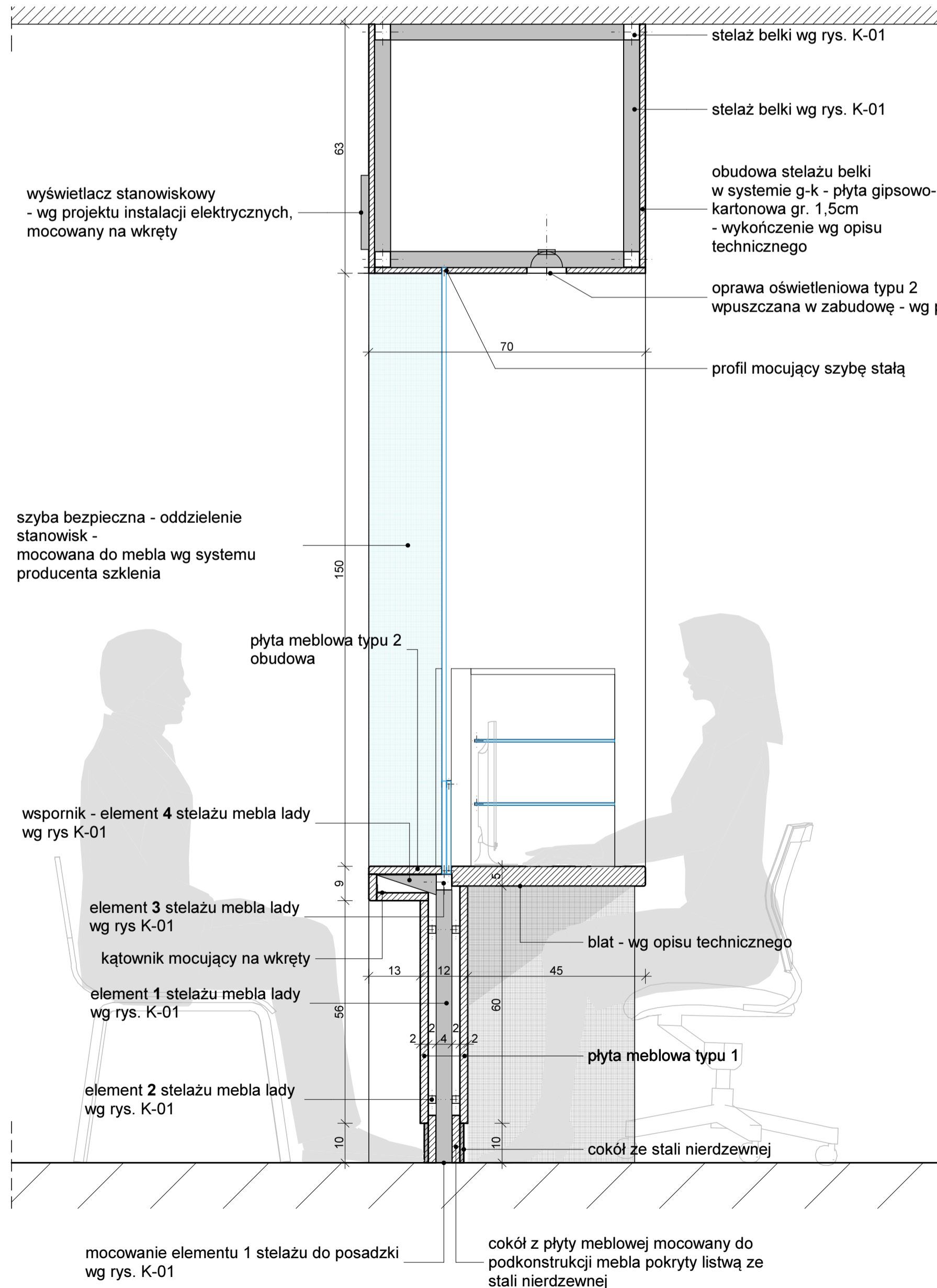
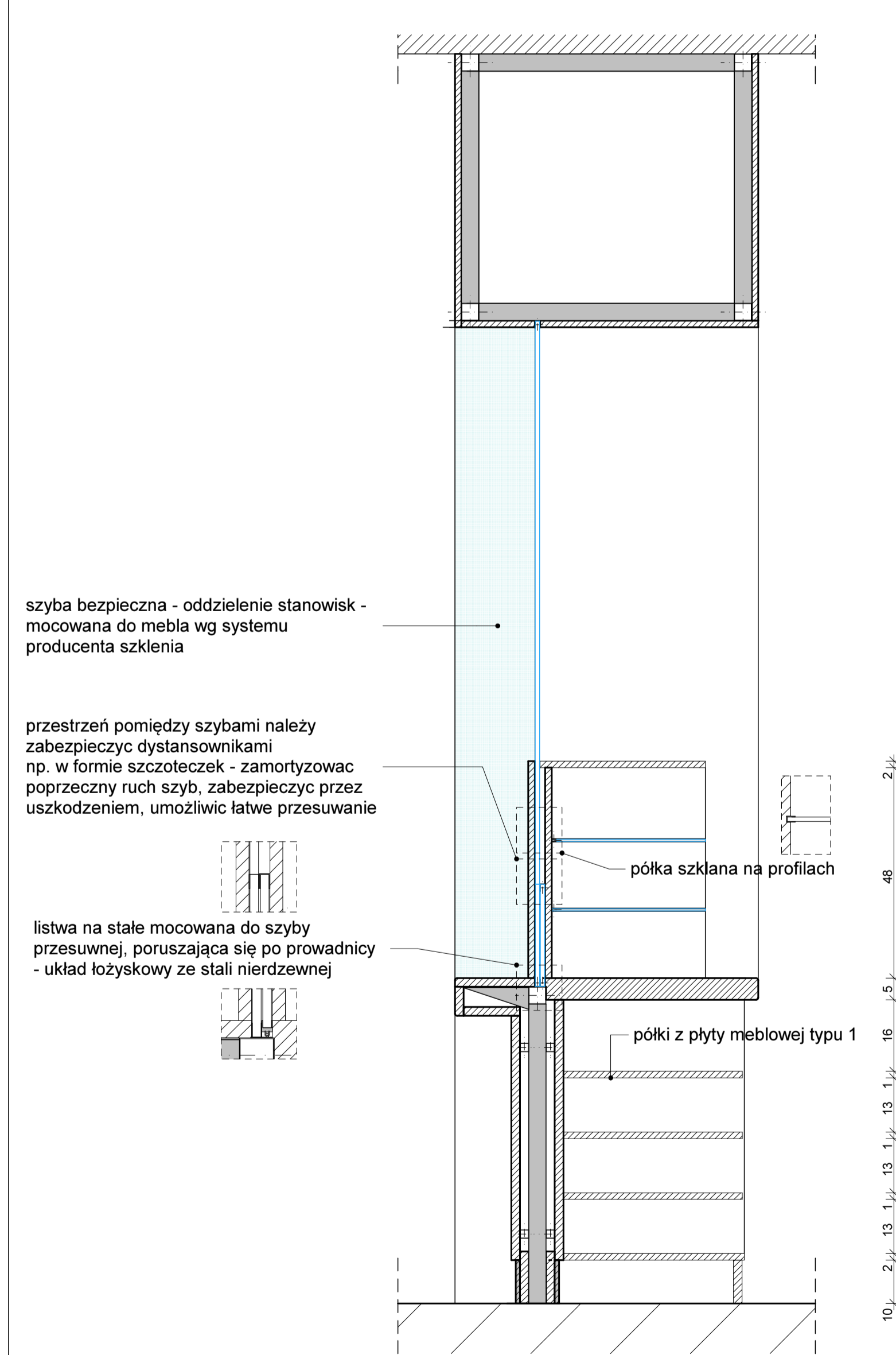


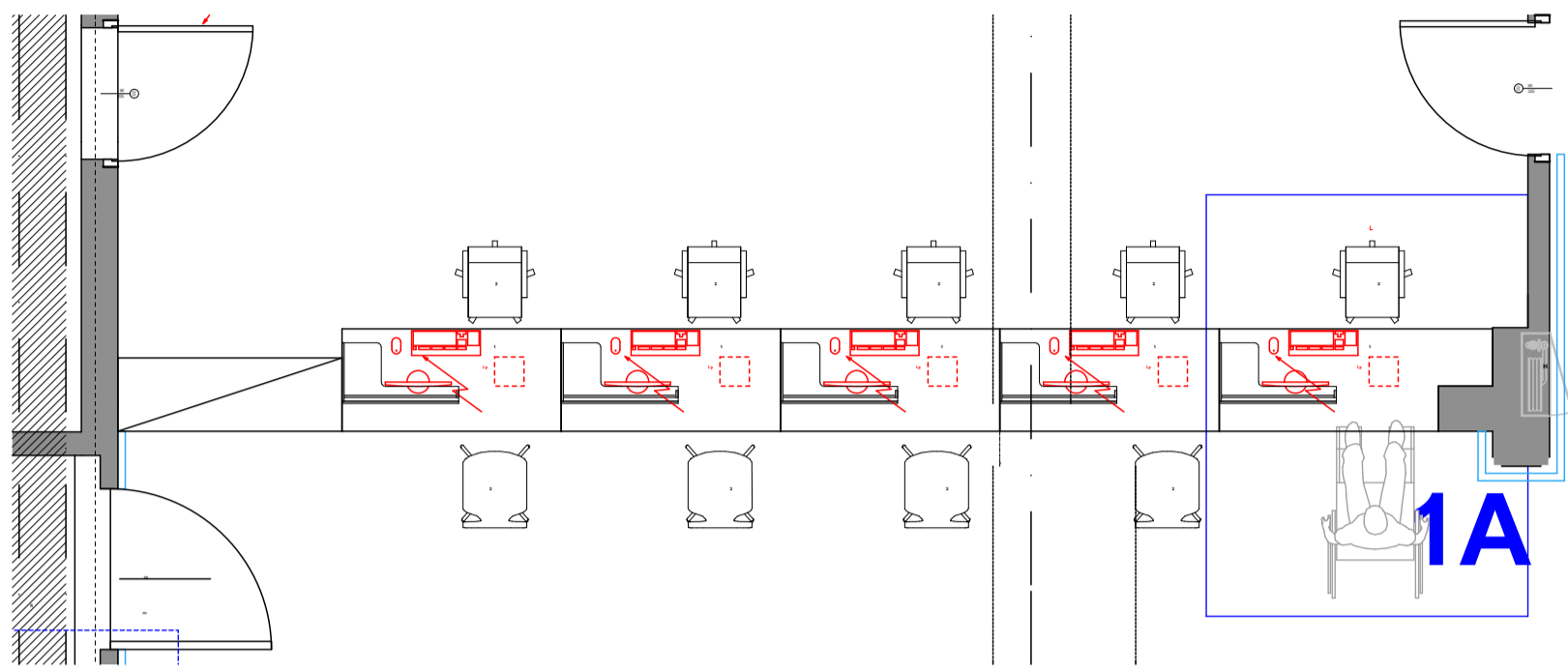
PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:10



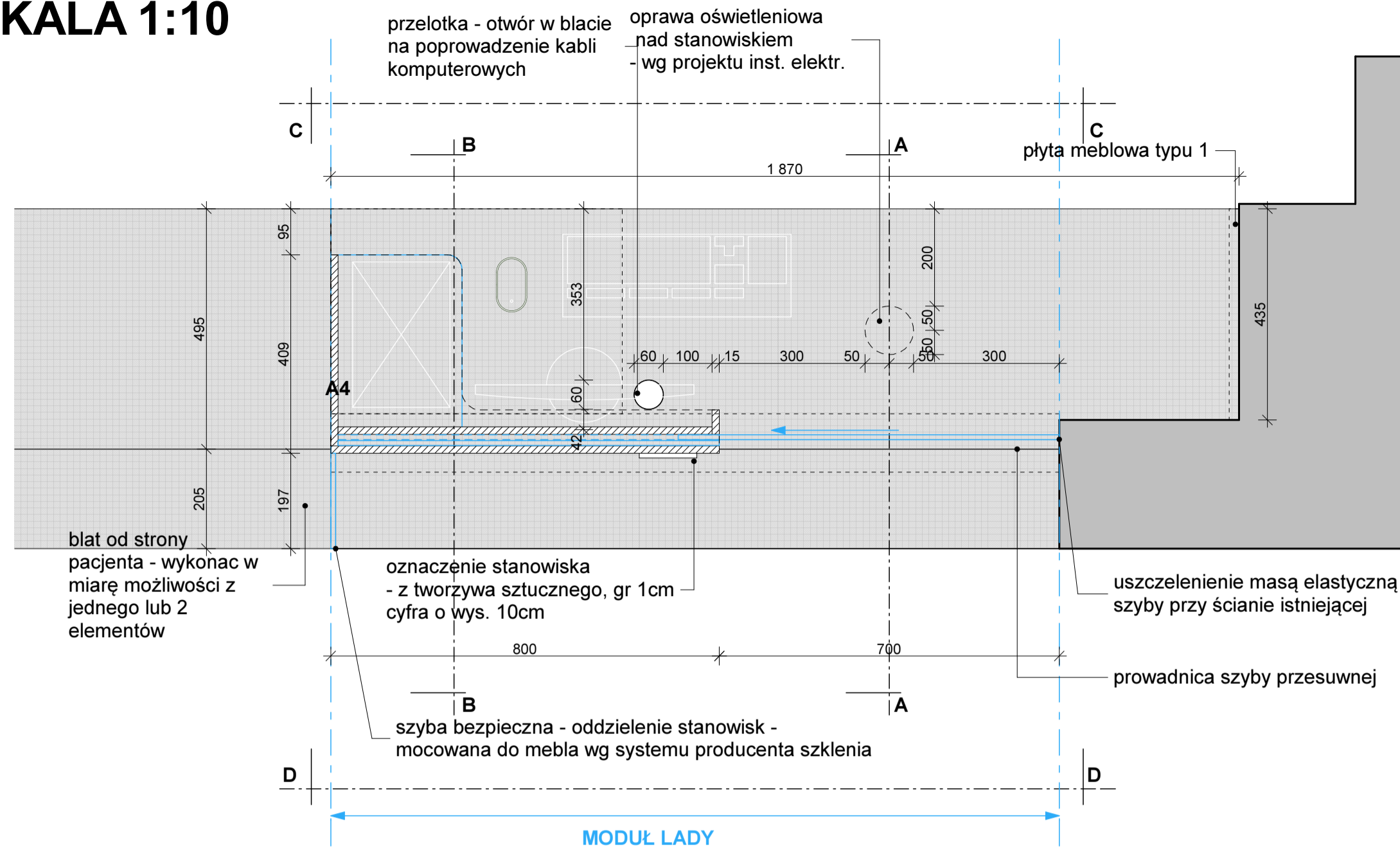
PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:10



RZUT
SKALA 1:50



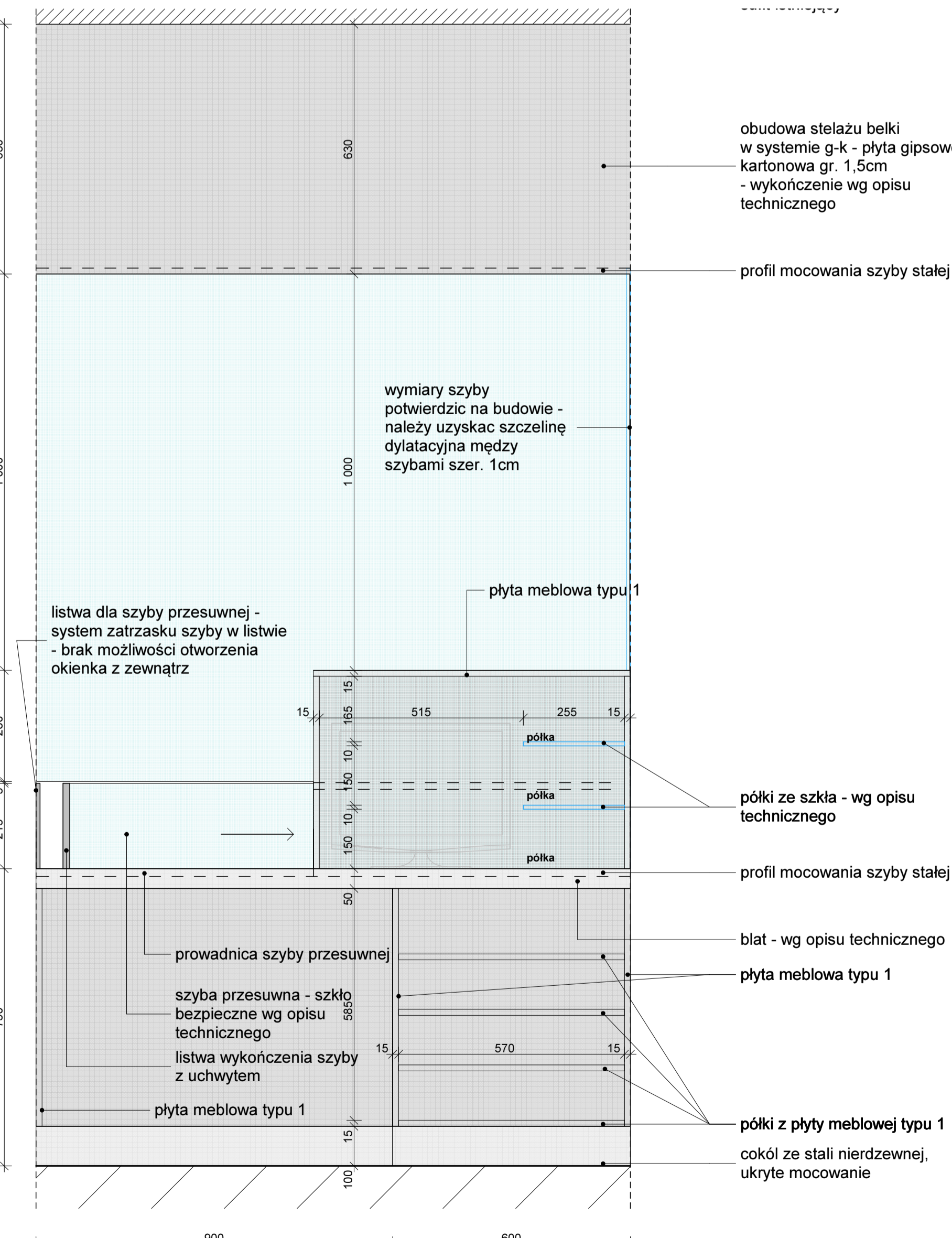
RZUT
SKALA 1:10



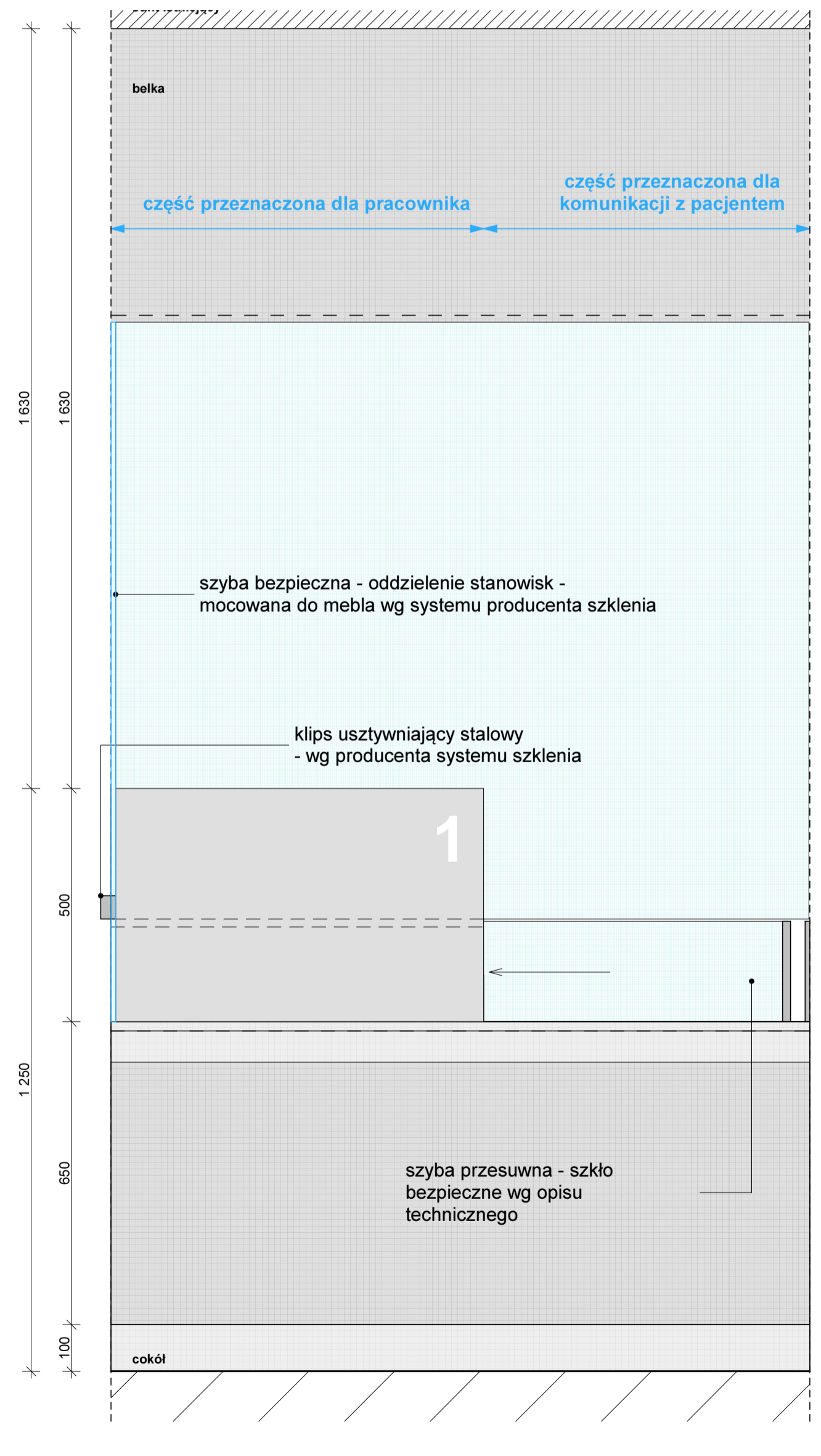
UWAGI/notes:

- Przed przystąpieniem do robót oraz przed zamówieniem elementów i mebli wszystkie wymiary podać na budowie.
- Wszystkie użyte w projekcie systemy należy dostosować do rozwiązań konkretnego producenta oraz sprawdzić nośność wszystkich przyjętych elementów.
- Dopuszcza się zmiany rozwiązań systemowych w przypadku różnic między projektem a rozwiązaniami konkretnego producenta systemu po uprzednim powiadomieniu projektanta.
- W przypadku mocowania elementów konstrukcji mebla lady recepcyjnej do istniejących nadprzestrzeni istniejących otworów w ścianach należy powiadomić producenta.
- Do mocowania opraw oświetleniowych natynkowych do sufitu istniejącego należy użyć rozwiązań systemowych producenta, adekwatne do użytej oprawy oświetleniowej oraz do rodzaju istniejącego sufitu.
- Wszystkie przewody instalacji elektrycznych należy ukryć w bruzdach w tynku sufitu ścian.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu powiadomienia przyjętego rozwiązania.
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane dane zgodności z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi (zharmonizowane normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne, Polska Norma lub aprobaty techniczne) i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE lub znak budowlany B z wyjątkami określonymi w Ustawie z dnia 10 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych, oraz procedur dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniową, oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia.
- Projekty instalacji wentylacji, wod-kan i elektrycznej wg oddzielnego opracowania podczas wykonywania robót budowlanych - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową. Na rysunkach oznaczono rozmieszczenie i rodzaj opraw oświetleniowych.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Projekt chroniony prawem autorskim
- Podłączenia urządzeń skoordynować z kartami DTR producenta urządzeń
- Posadzić wszystkie pomieszczenia wykonać na jednym poziomie. W przypadku różnic w poziomach posadki, wykonać bez wykonywania progów.

WIDOK C-C
SKALA 1:10

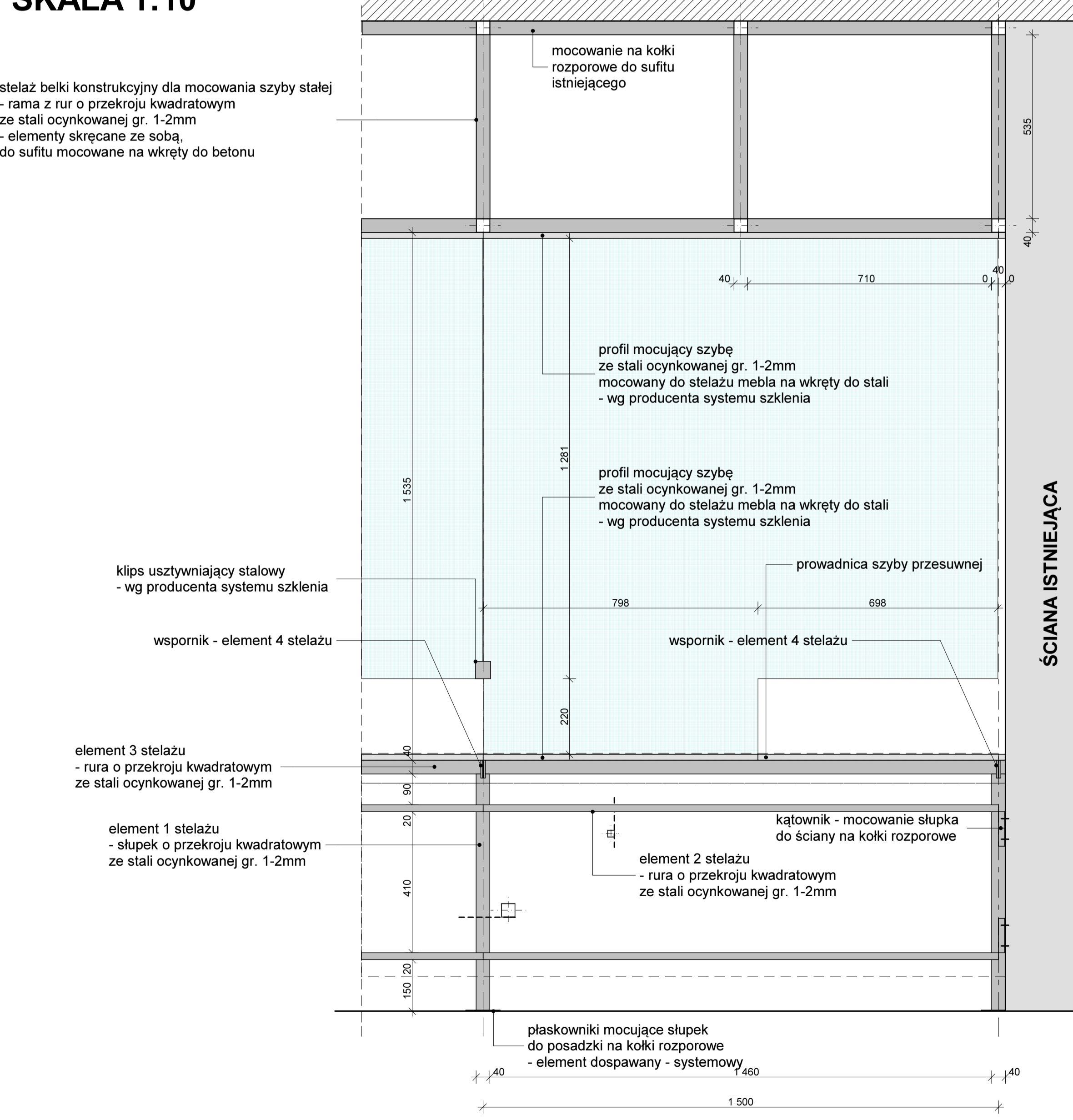


WIDOK D-D
SKALA 1:10



K-01
STELAŻ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:10

stelaż belki konstrukcyjnej dla mocowania szybki stałej
- rama z rur o przekroju kwadratowym ze stali ocynkowanej gr. 1-2mm
- elementy skracane ze sobą do sufitu mocowane na wkręty do betonu



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit.

Janowicz

ARCHITEKCI

Sp. z o.o.

ul. Włocławka 90/92, 80-180 Gdańsk

tel./fax: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Szpital Specjalistyczny
im. św. Wojciecha w Gdańsku
Sp z o.o.
Al. Jana Pawła II 50,
80-462 Gdańsk-Zaspa

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt modernizacji holu przychodni szpitala na
parterze bloku D

ADRES INWESTYCJI / address:

Al. Jana Pawła II 50,
80-462 Gdańsk-Zaspa

BRANŻA / industry:

ARCHITEKTURA
WNĘTRZ

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT WNĘTRZ

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. Rafał Janowicz
nr upr.: POIK/102/05
w specjalności architektonicznej

ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY / architect:

arch. Maciej Bocheński
nr upr.: POIK/154/2007
w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Karolina Wood
arch. Andrzej Stokwisz

W Użyciu: ARCHICAD 8-90007732, ARCHICAD 8-9000732, ARCHICAD 10-6000660

NAZWA PLANISZY / Drawing name

MEBLE - TYP 1A

DATA / date:

styczeń 2014

SKALA / scale:

1:10

RYSUNEK NR / drawing no:

W-02