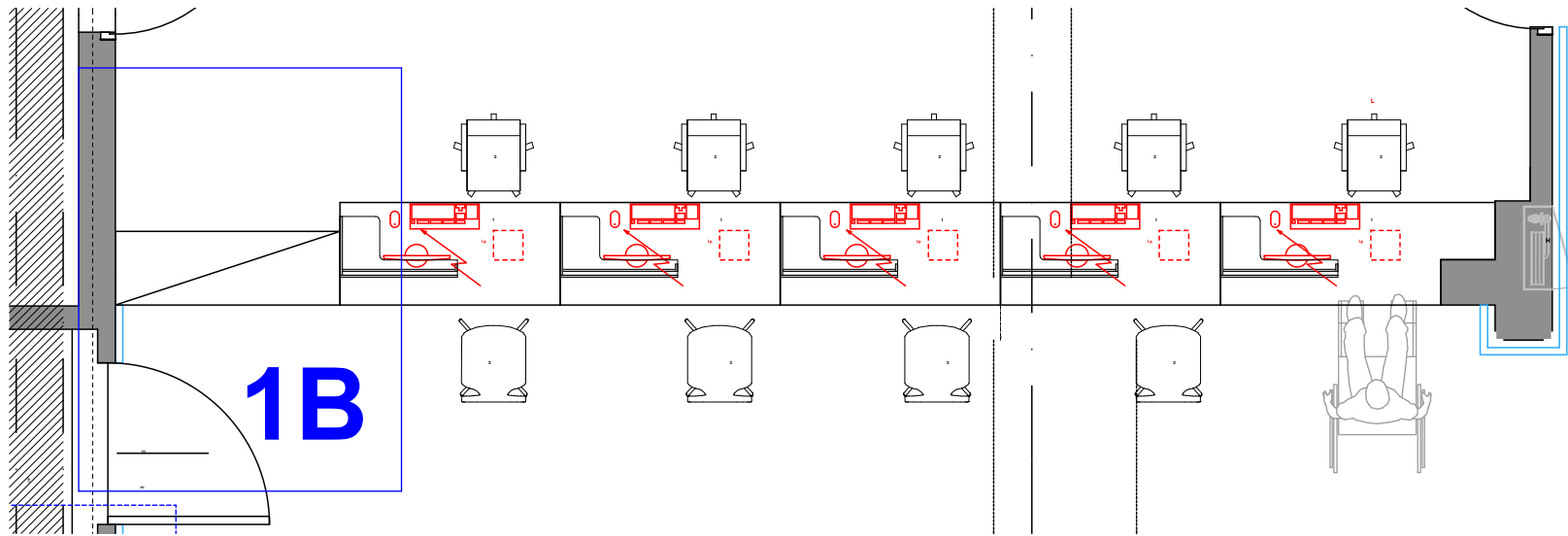
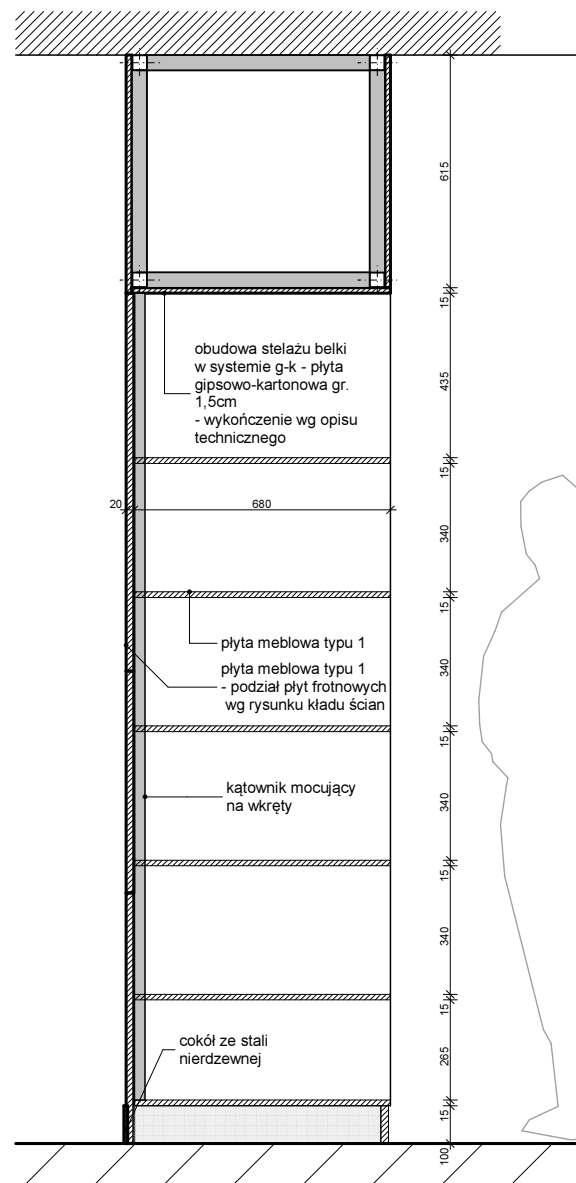


MEBEL TYPU 1B

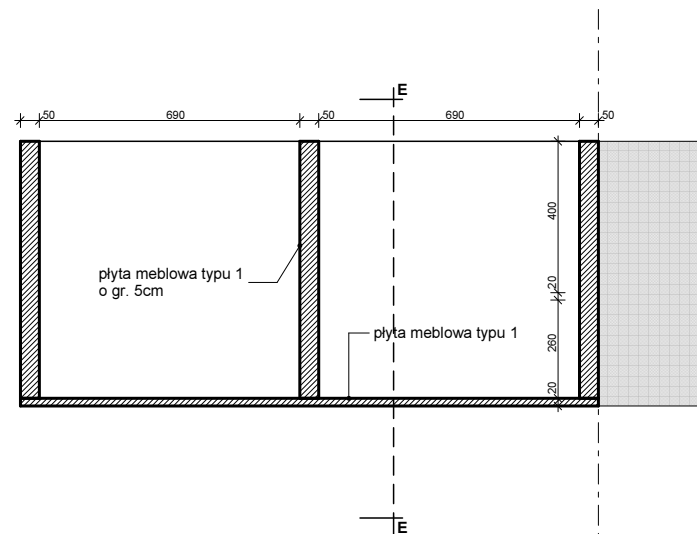


PRZEKRÓJ E-E



RZUT

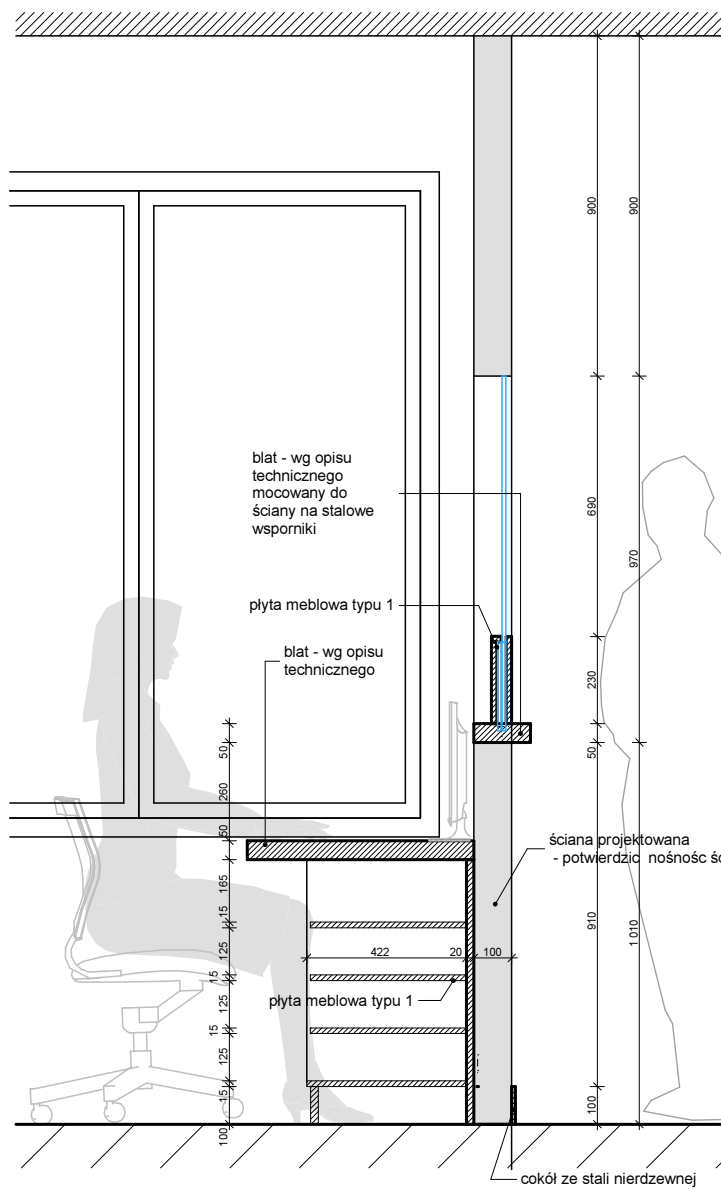
rozpatrywać łącznie z rys. W-02



MEBEL TYPU 2

lokalizacja wg rys. W-01

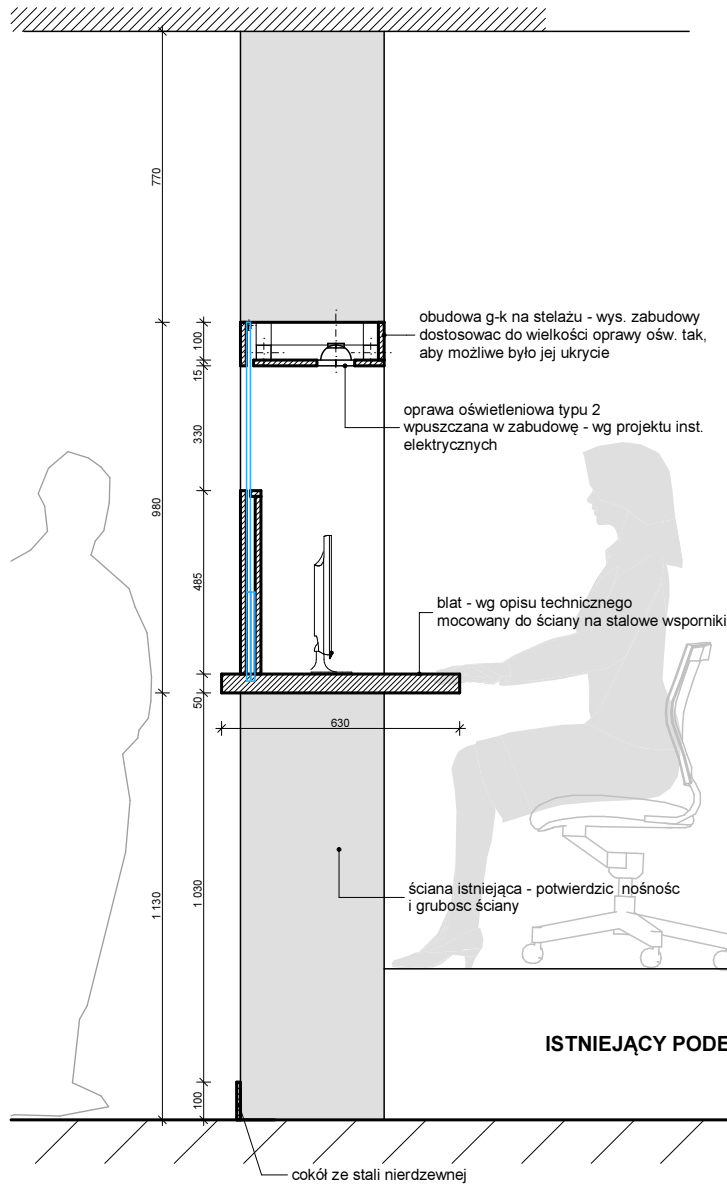
PRZEKRÓJ



MEBEL TYPU 3

lokalizacja wg rys. W-01

PRZEKRÓJ



UWAGI/notes:

- Przed przystąpieniem do robót oraz przed zamówieniem elementów i mebli wszystkie wymiary potwierdzić 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 nadproży istniejących otworów w ścianach należy potwierdzić nośność nadproży

- 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 i ścian

- 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 deklaracje zgodności z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi (zharmonizowane normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne, Polskie Normy lub aprobaty techniczne) i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP, i UE. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE, lub znak budowlany B z wyjątkami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych.

- Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych, oraz przepisów 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 budowlano - 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

- Posadzki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie. W przypadku różnic w poziomach posadzki, wyrównać bez wykonywania progów.

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:

Janowicz ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Warszawska 96/39, 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 / adress:

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.: PO/KK/102/05
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Karolina Wood
arch. Andrzej Stokwisz

Nr Licencji: ArchiCAD 8-56082732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 6058090

NAZWA PLANSZY / Drawing name

MEBLE - TYP 1B, 2 I 3

DATA / date:

styczeń 2014

SKALA / scale:

1:20

RYSUNEK NR / drawing no:

W-03