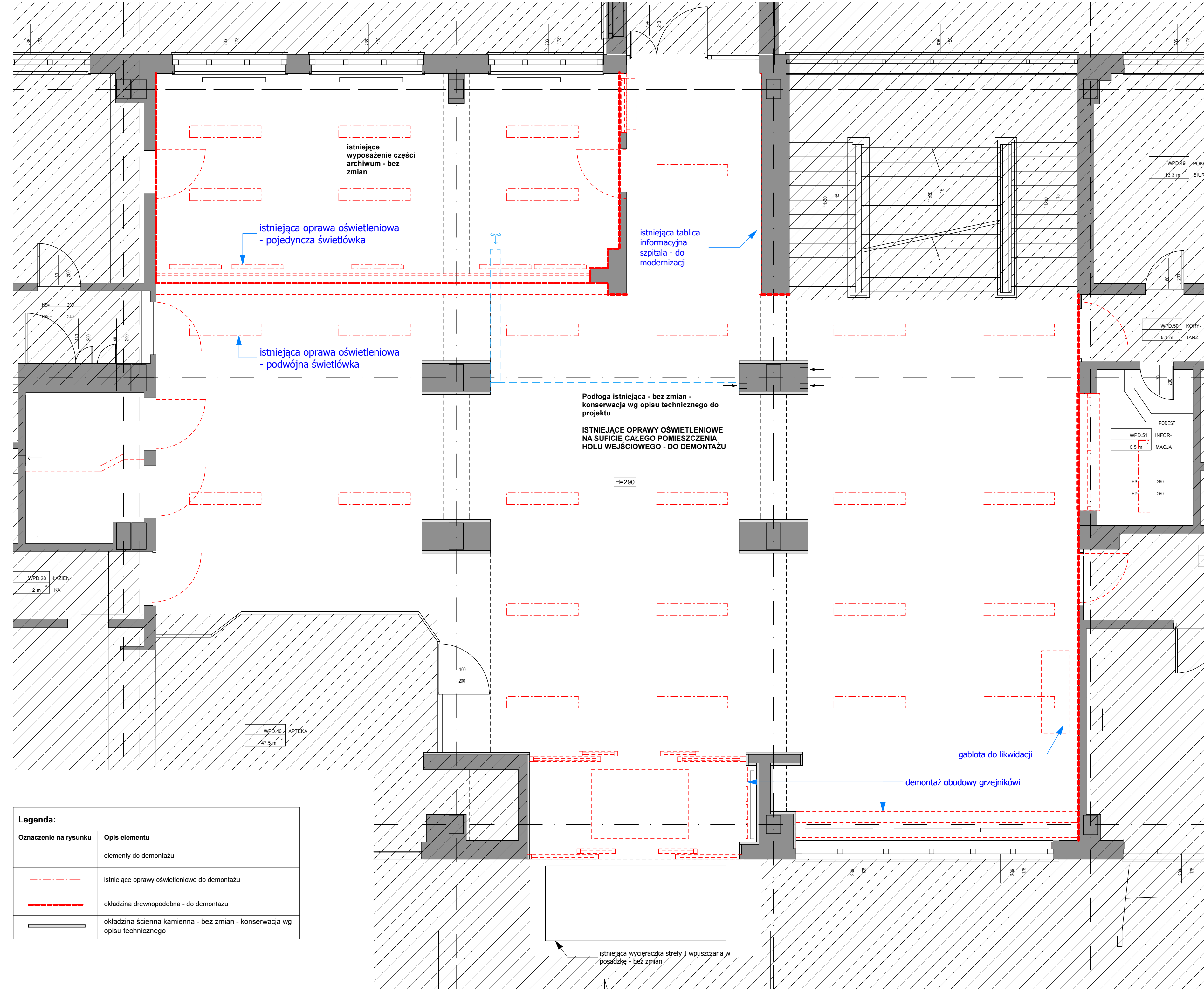
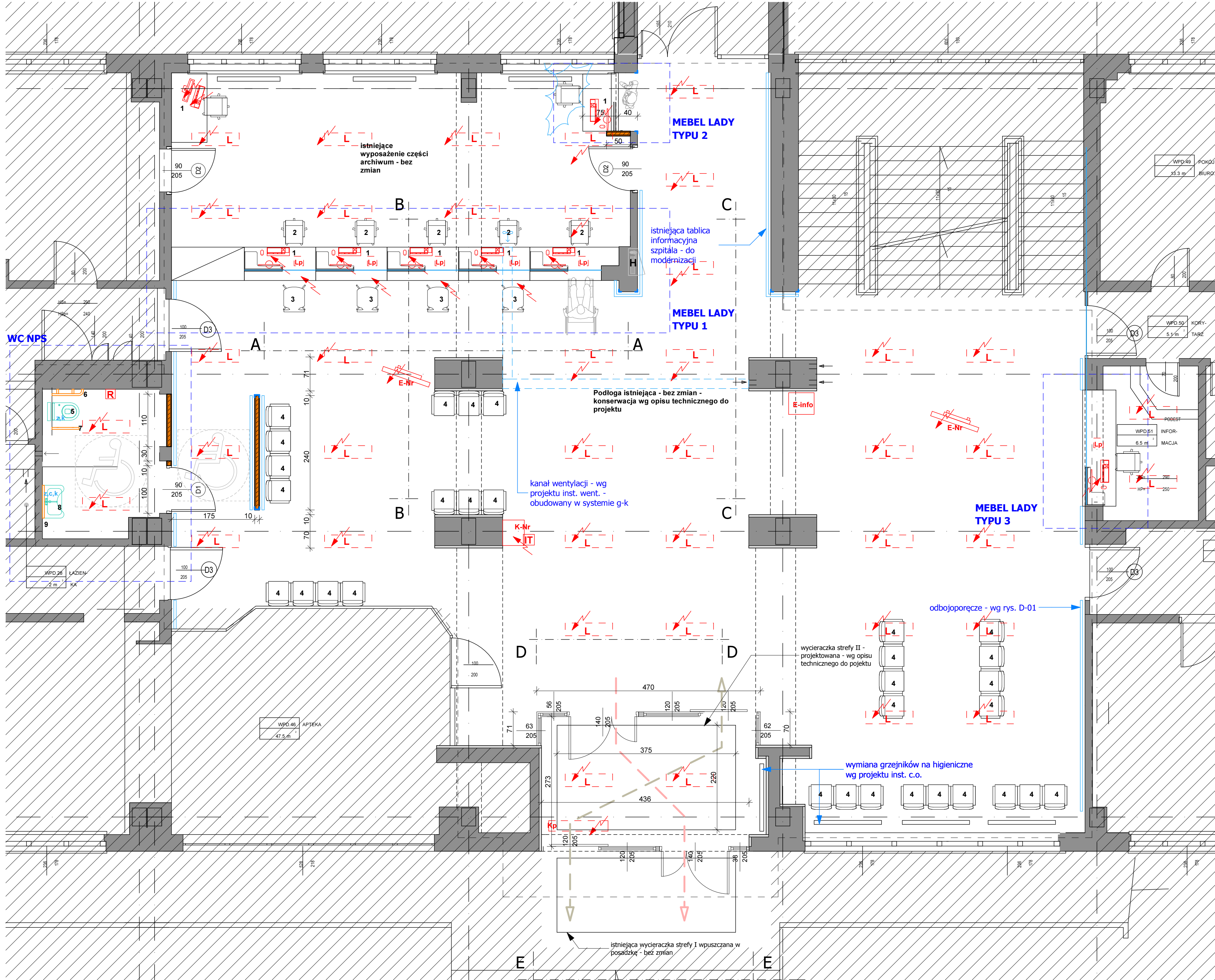


INWENTARYZACJA / DEMONTAŻE

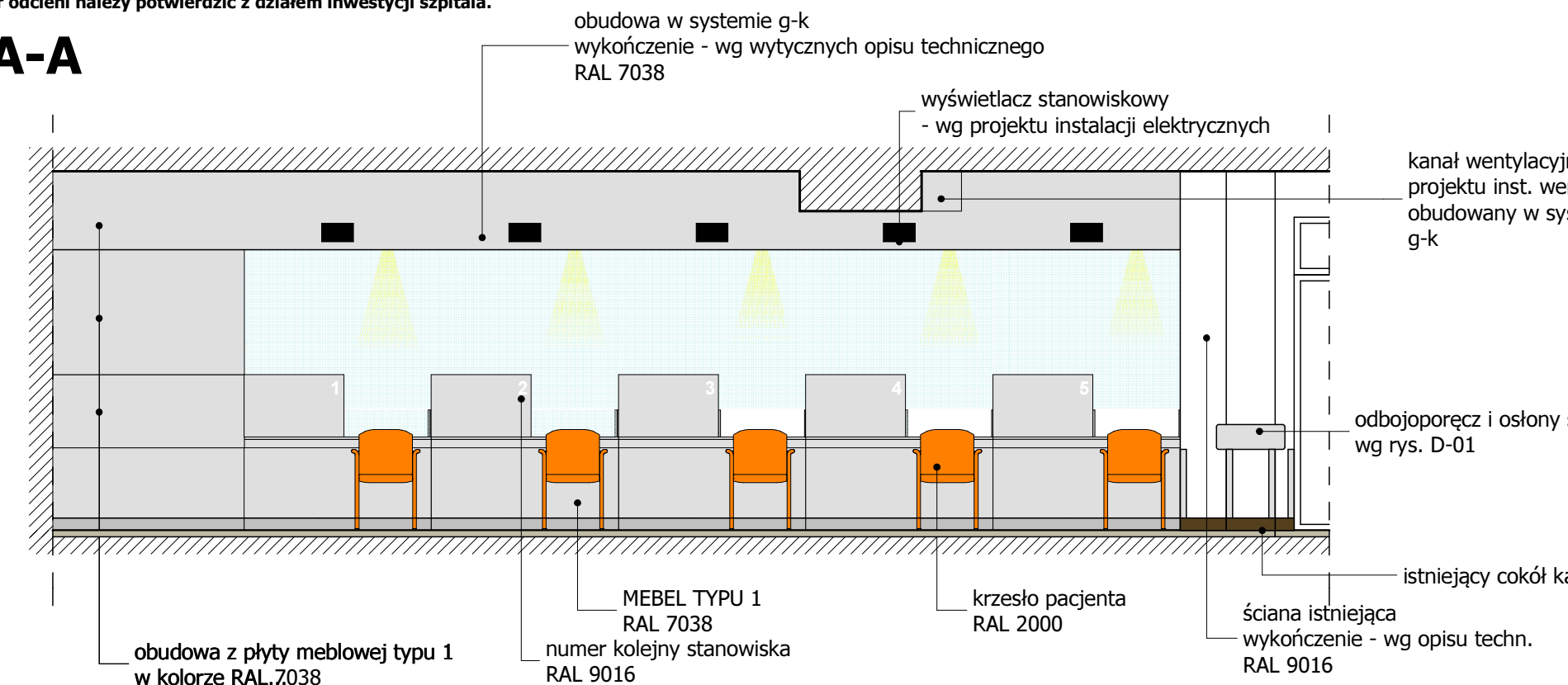


PROJEKT - RZUT

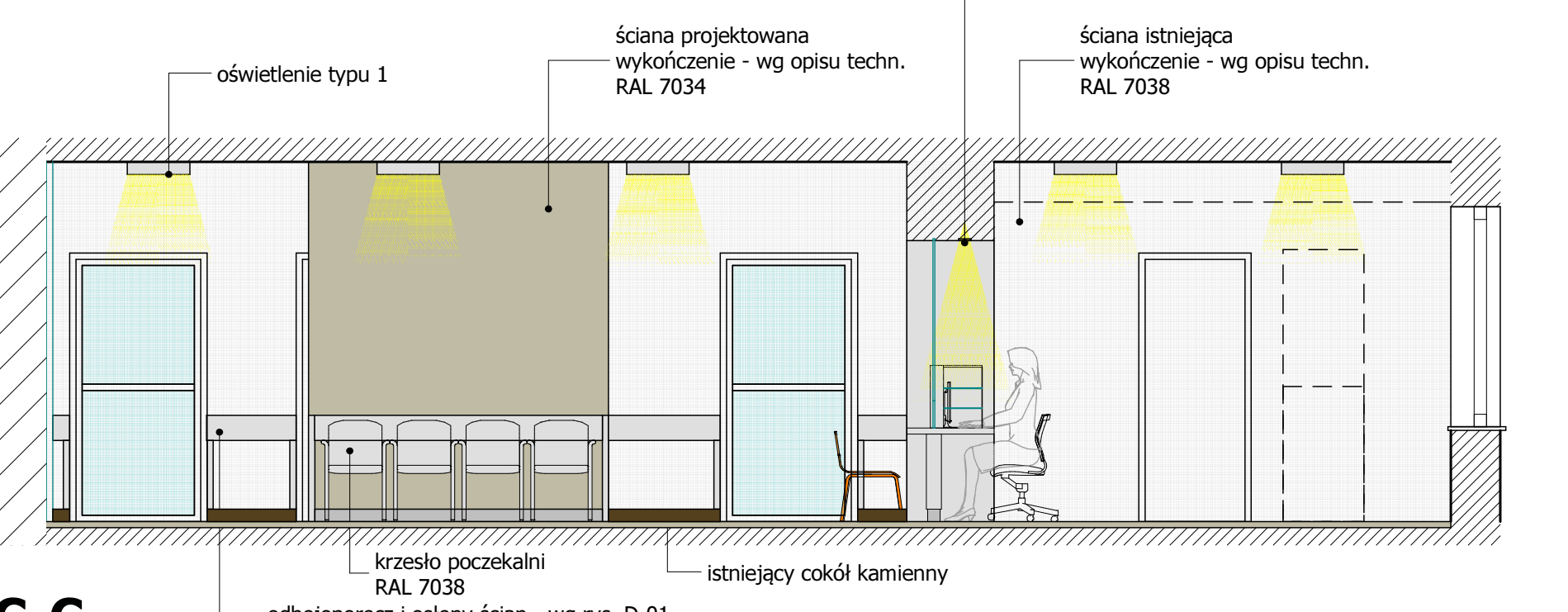


KŁADY ŚCIAN HOLU

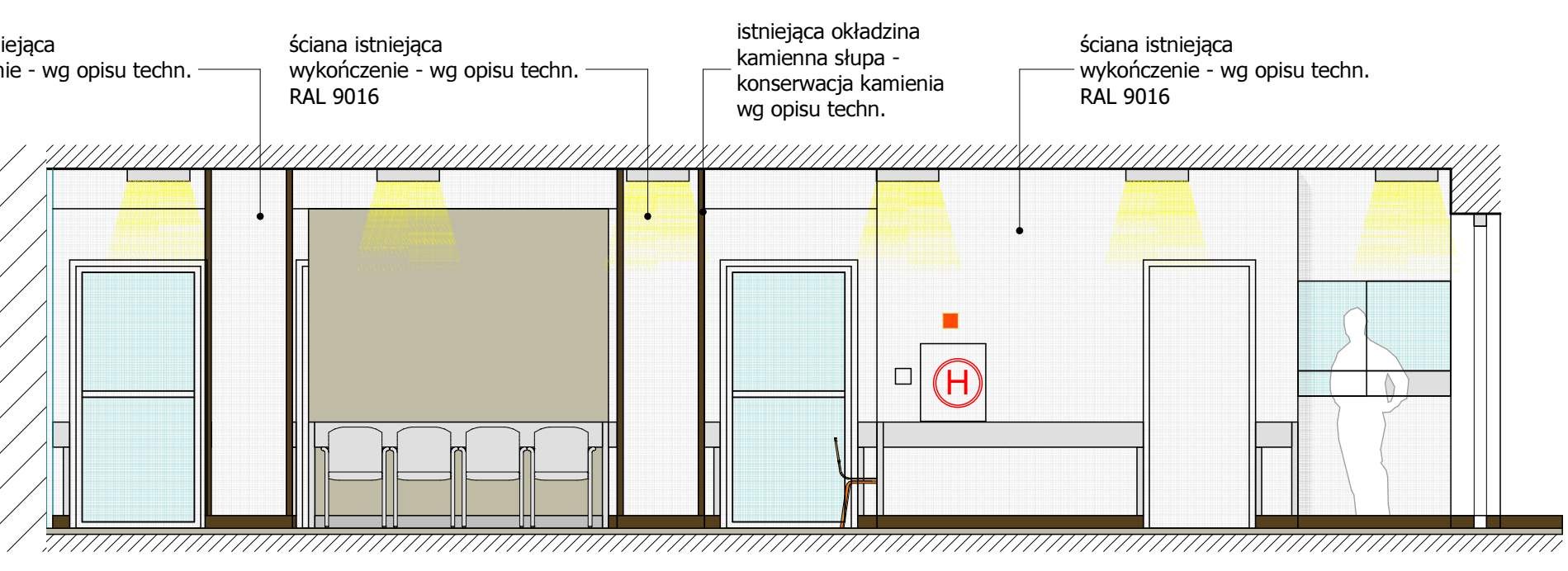
WIDOK A-A



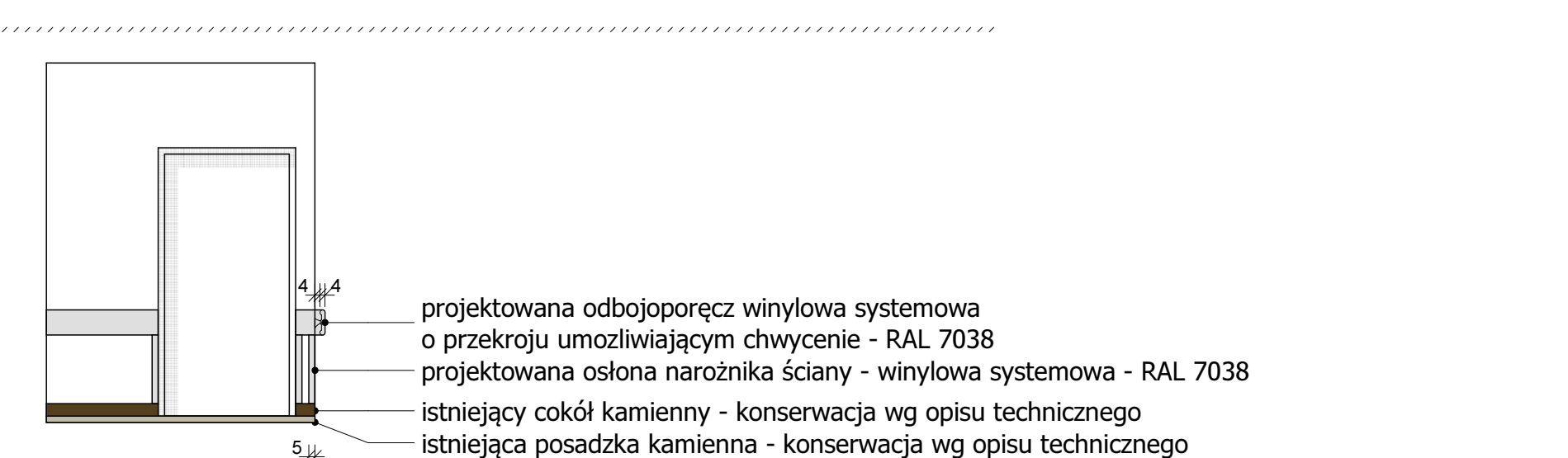
WIDOK B-B



WIDOK C-C



D-01 SYSTEM OBUĐOWY OCHRONNEJ ŚCIAN



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 nosność 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 mebli należy rozpoznać i istniejących nadproży istniejących otworów w ścianach należy potwierdzić nosność 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 bzdach w tynku sufitu ścian.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niegodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty zgodności z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi (zharmonizowane normy europejskie lub europejskie próby techniczne, polskie normy lub aprobaty techniczne i atesty świadczące o stosowaniu 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 produktów budowlanych budowlanych budowlanych, w szczególności materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniochronną, oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia.
- Projekt 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.
- Posadki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie. W przypadku różnic w poziomach posadzek, wykonać bez wykorzystania progów.

UZGODNIENIA:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:
Janowicz ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Włocławska 96/98, 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: PROJEKT WNIĘTRZ

FAZA PROJEKTU / work stage: PROJEKT WNIĘTRZ

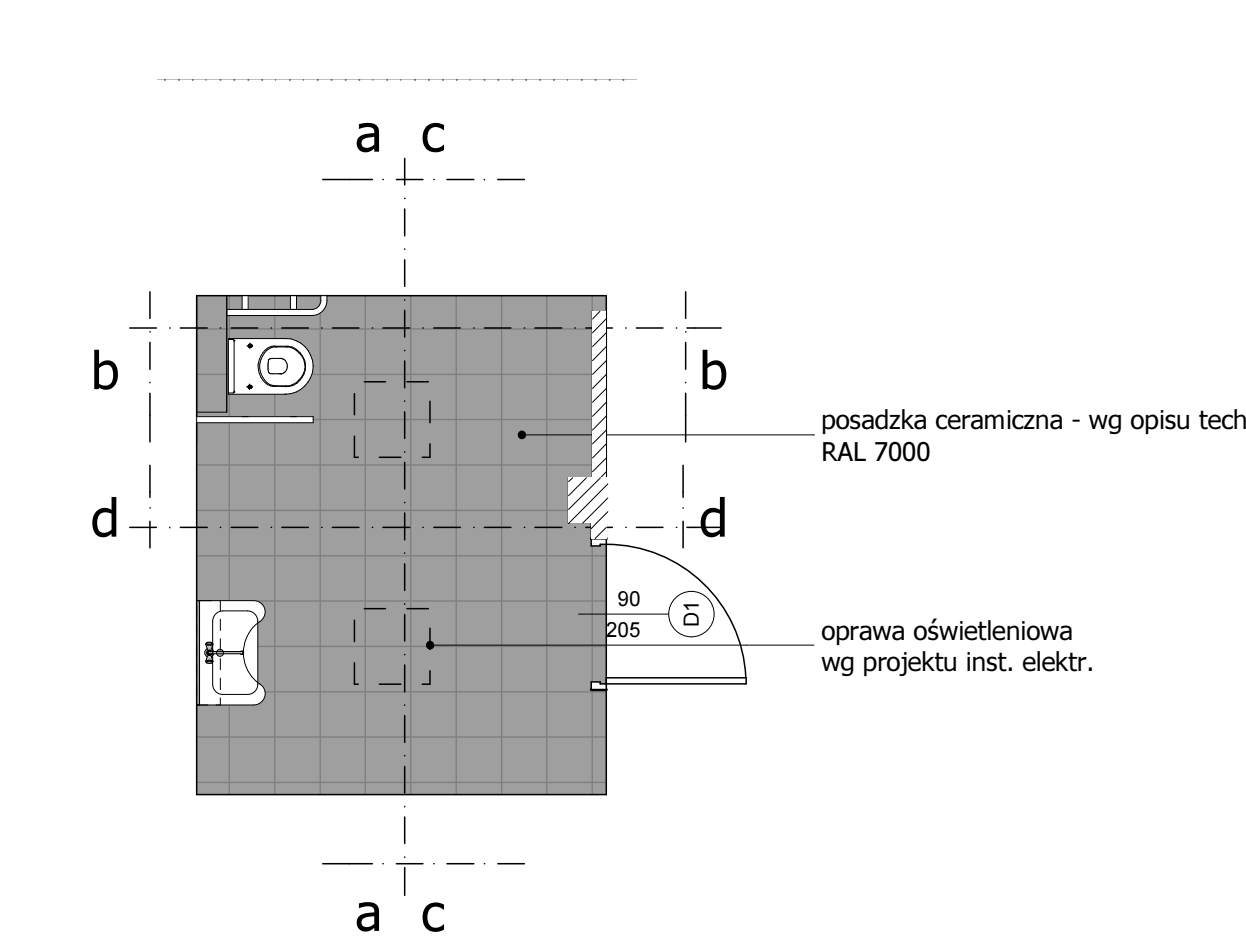
GŁÓWNY PROJEKTANT / architect: Rafał Janowicz
ARCHITEKT SPRACOWUJĄCY / architect: Maciej Bocheński
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group: Karolina Wood, Andrzej Stokwisz

W Ustawie: A-000000-00000000, A-000000-00000000, A-000000-00000000

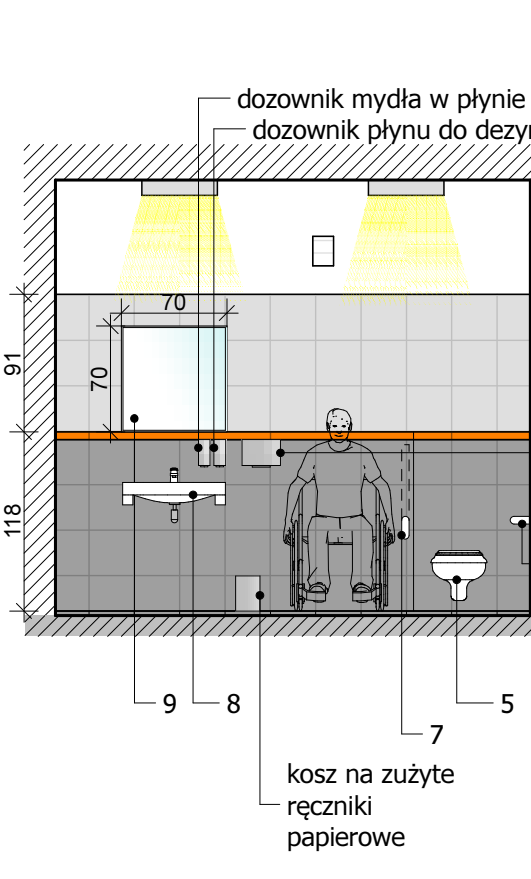
NAZWA PLANISZU / Drawing name: PARTER - RZUT I KŁADY ŚCIAN

DATA / date: 1uty 2014
SKALA / scale: 1:50
RYSUNEK NR / drawing no: W-01

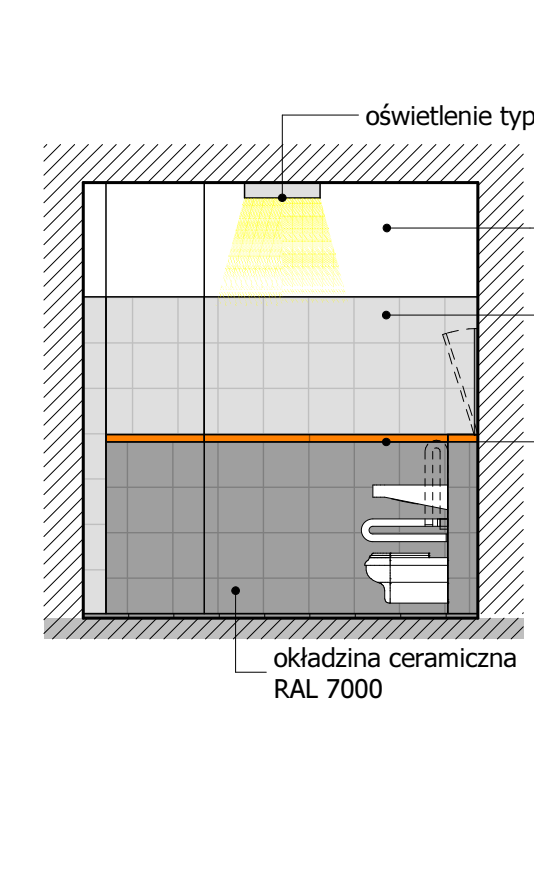
KŁADY ŚCIAN WC NPS



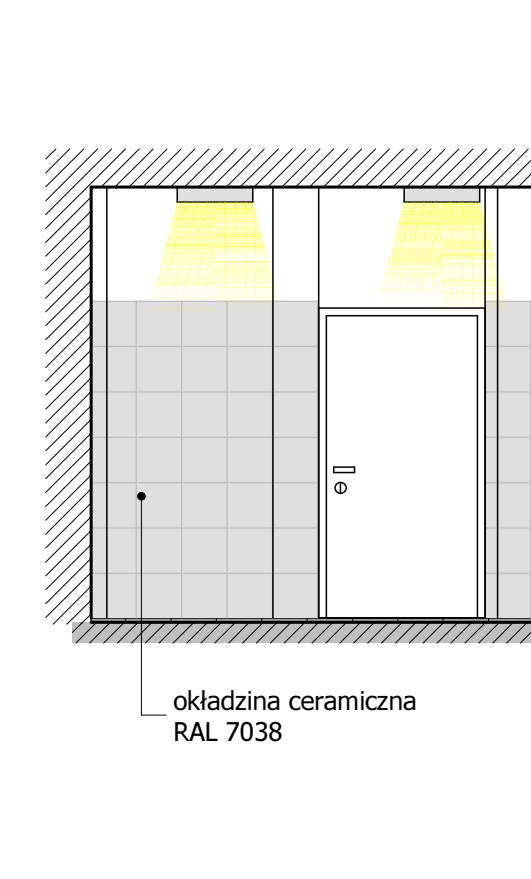
WIDOK a-a



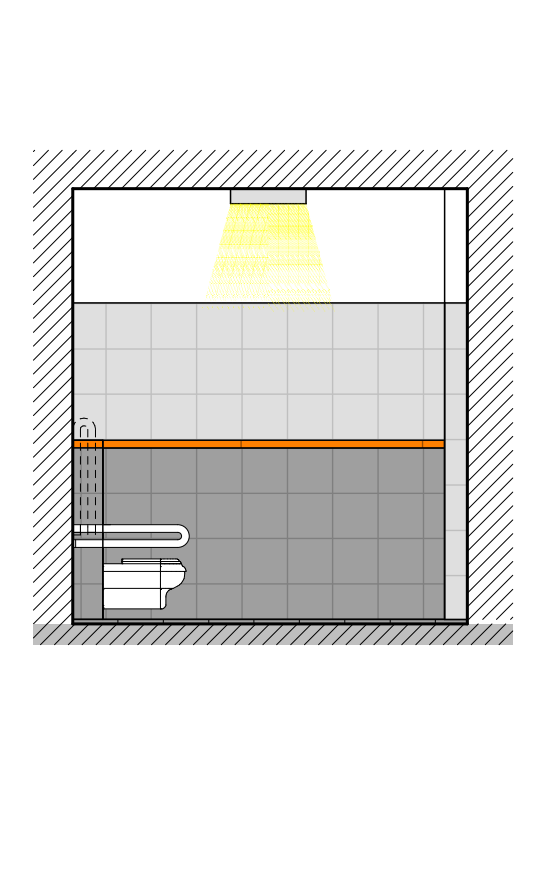
WIDOK b-b



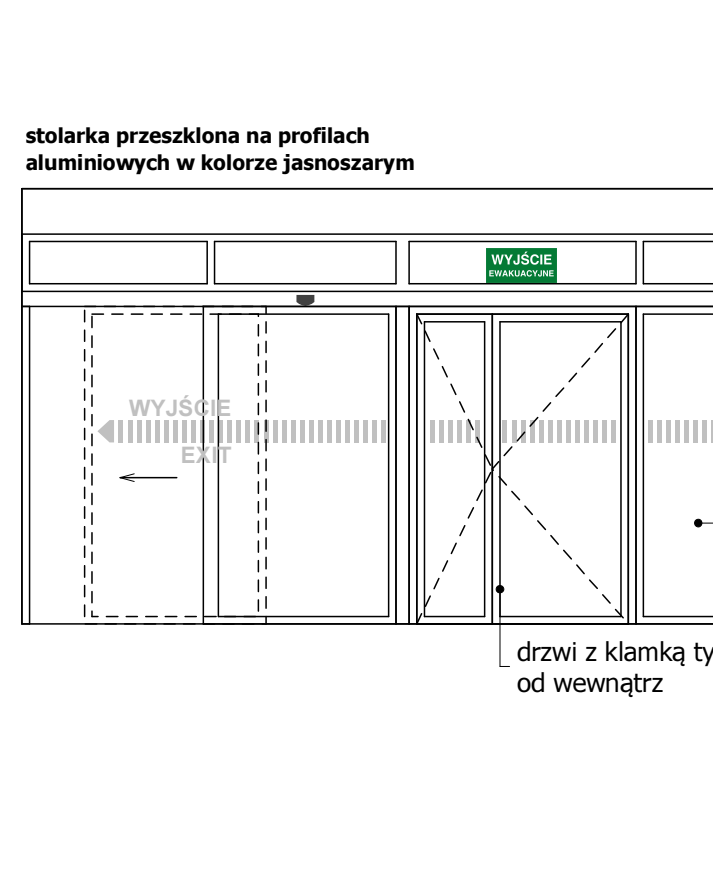
WIDOK c-c



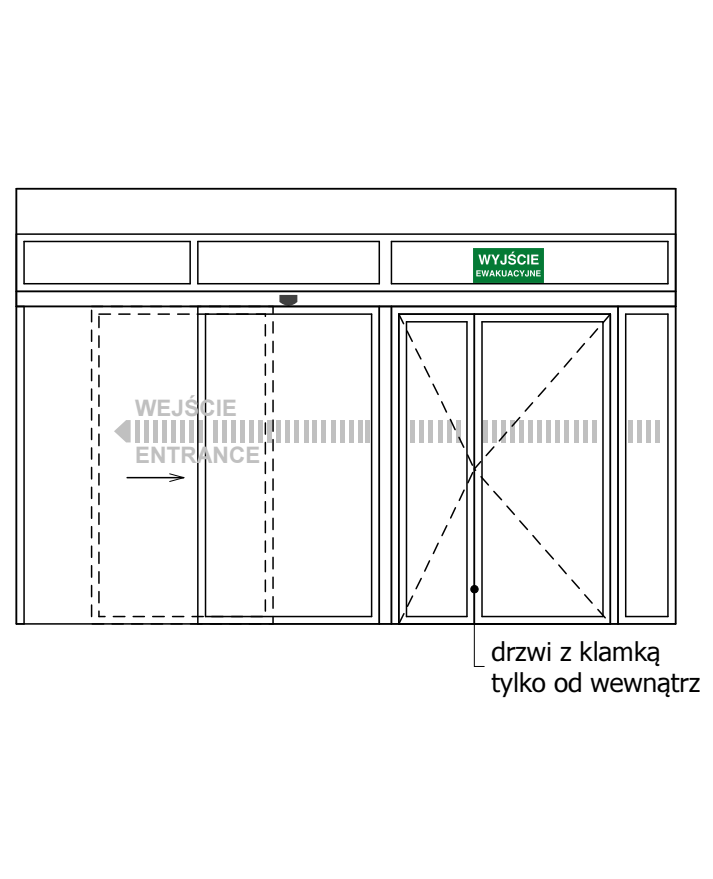
WIDOK d-d



WIDOK D-D



WIDOK E-E



Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
z	Doprowadzenie zimnej wody
c	Doprowadzenie ciepłej wody
k	Doprowadzenie instalacji kanalizacji
b	Złoty i ceramika sanitarna
m	Meble - powierzchnie zmywalne
u	Urządzenia
ti	Urządzenie posiadające zapotrzebowanie na prąd
	obszar poza zakresem opracowania

Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
Lp	oprawa oświetleniowa typu 1 - wg projektu inst. elektr.
K-Nr	urządzenie do pobierania numerków - wg projektu elektrycznego i informatycznego
E-Nr	ekran LCD do wyświetlania kolejek - wg projektu elektrycznego i informatycznego - podwieszany do sufitu
E-Info	stanowisko informacyjne - wg projektu elektrycznego i informatycznego
Kp	kurtyna powietrzna
R	system przyciskowy - podłogowy
D-1	odbiornik - wg rys. D-1
D-1	osłona narożnika ściany - wg rys. D-1

Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	wyższe ewakuacyjne podczas pożaru
	codziennie ruch pacjentów
	ściany istniejące
	ściana projektowana
	projektowane otwory drzwiowe (wymiarowane w świetle otworu drzwiowego)