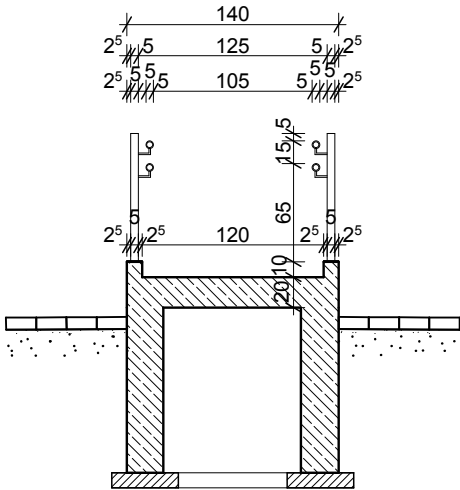
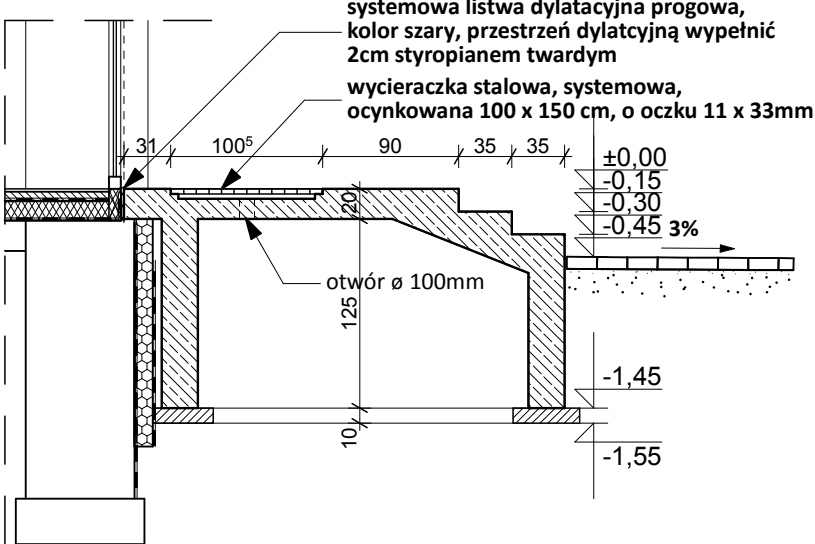


przekrój C-C



przekrój A-A



Schody wejściowe oraz rampa wykonane z architektonicznego betonu impregnowanego bezbarwnym środkiem hydrofobowym na bazie siloksanu

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane

Systemowy stalowy ocynkowany pochwyt umieszczony na wysokości 75 i 90 cm od poziomu ruchu, Ø 50mm, mocowany w 6 punktach do słupków stalowych ocynkowanych. Mocowane za pomocą 4 x śrub 10x100 każdy do żelbetowej rampy dla osób niepełnosprawnych wykonanej z architektonicznego betonu impregnowanego bezbarwnym środkiem hydrofobowym na bazie siloksanu

UWAGI OGÓLNE

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodniać z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.
2. Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać orurowanie instalacyjne.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

61-564 Poznań, ul. Górna Wilcza 68/21, tel. 608323512

arkadiusz.szczerek@gmail.com

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| OBIEKT: | Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski | |
| INWESTOR: | Powiat Włocławski ul. Cyganka 28 87 - 800 Włocławek | |
| BRANŻA : | ARCHITEKTURA | |
| RODZAJ OPRAWOWANIA : | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | |
| PRZEDMIOT: | SCHODY WEJŚCIOWE RAMPA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | |
| PROJEKTOWAŁ: Autor projektu: | mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek nr 30/WPOKK/2014 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 18/PKOKK/2014 | |
| DATA: | 3 wrzesień 2015 | A11 |
| SKALA: | 1: 50 | |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) , Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.