

Sufit powieszany w systemie G/K na ruszcie stalowym do wysokości 270 malowany na kolor odpowiadający kolorowi płytki Gamma Miodowa

Ściana malowana na kolor odpowiadający kolorowi płytki Gamma Miodowa

Drzwi wewnętrzne z szczeliny wentylacyjną 100 cmz nakładką pod klamkę i z żółtą ramą

Płytki ścienna Paradyż szara
Gamma Grafit Ściana Mat. 19,8x19,8

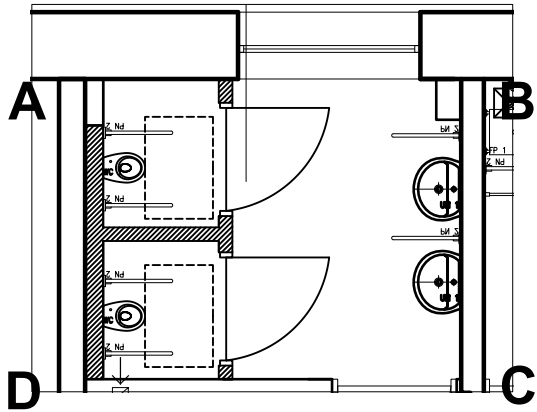
Płytki ścienna Paradyż szara
Gamma Grafit Ściana Mat. 19,8x19,8

Płytki ścienna żółta Paradyż
Gamma Miodowa Ściana Polysk 19,8x19,8

Zabudowa z bloczków ceramicznych (11,5 cm) pod stelaż podtynkowy i poręcz dla niepełnosprawnych

Poręcz dla niepełnosprawnych prosta leżna concept pro 60 cm

Miska ustępowa lejowa, wisząca; deska sedesowa; zestaw techniczny z systemem smartfresh



- UWAGI:**
- Niniejsza dokumentacja jest projektem koncepcyjno-budowlanym z elementami projektu wykonawczego. Szczegóły typu detale połączeń, mocowania i inne rozwiązania indywidualnego opracowania, a także koordynacja projektu w zakresie innych branż nie są częścią tego opracowania.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie projekty branżowe, a w szczególności projekty instalacji należy zweryfikować pod kątem zgodności z projektem wnętrza.
 - Przed montażem urządzeń i elementów budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiar bezpośrednio na miejscu budowy po wykonaniu stanu surowego. W przypadku stwierdzenia niezgodności istotnie wpływających na realizację projektu należy zwrócić się do projektanta.
 - Wymiary na rysunkach podane w cm w stanie surowym.
 - Roboty prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" I.T.B. i zasadami sztuki budowlanej. Stosować materiały z aktualnymi atestami i aprobatami technicznymi trzymając się ściśle instrukcji producenta.

TYTUŁ PROJEKTU		
Projekt wnętrz kompleksu łazienkowego przy ul. Żłotniczej 10-		
INWESTOR		
Dom Pomocy Społecznej nr 6 w Łodzi		
TYTUŁ RYSUNKU		
Rozwinięcie ścian WC D-A		
FAZA	BRANŻA	SKALA
PROJEKT KONSEPCYJNO-WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	1:50
PROJEKTANT	PODOPIS	DATA
mgr inż. arch. Katarzyna Łuczynska tel: 513 230 235 e-mail: kas.luczynska@gmail.com		10.2017

2.7.2.d