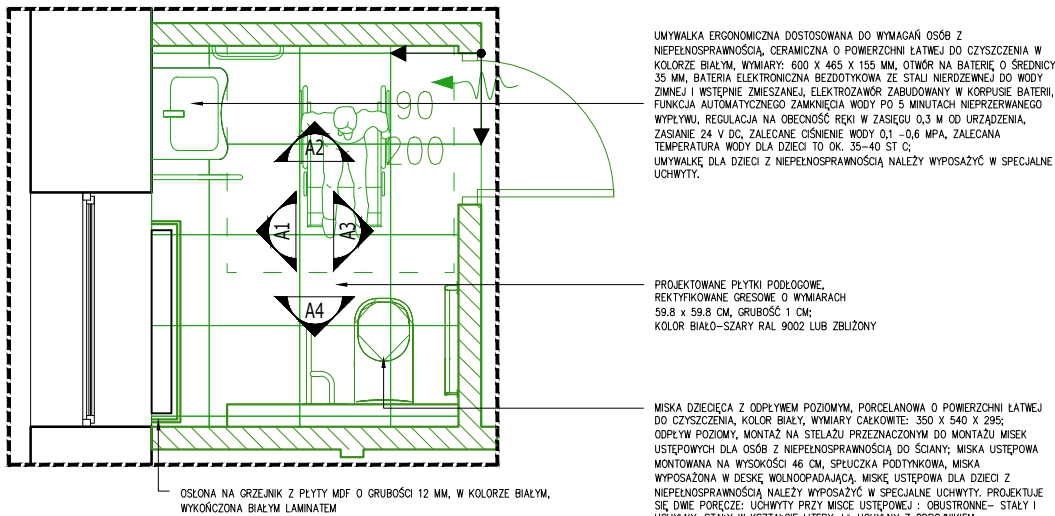
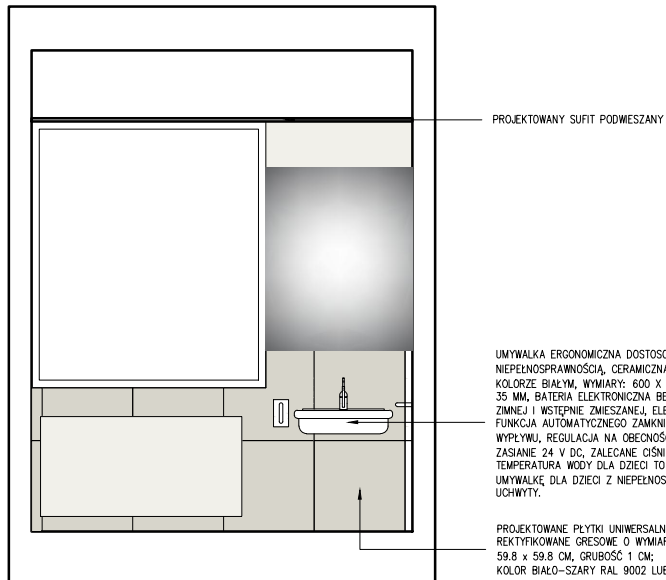


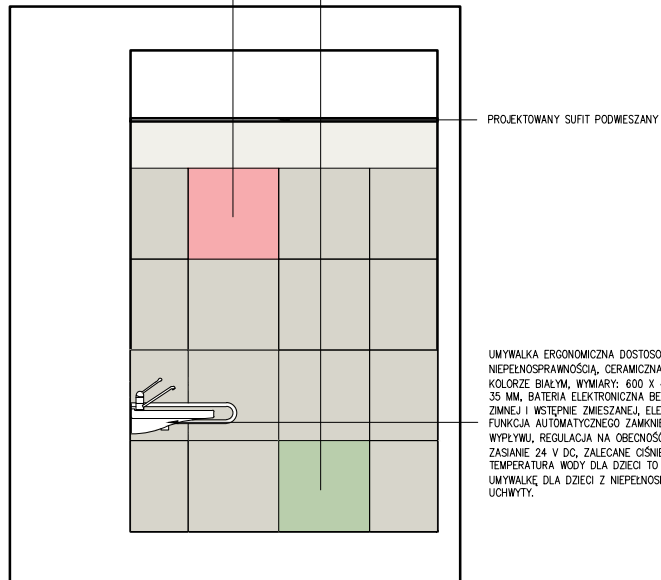
P0.09



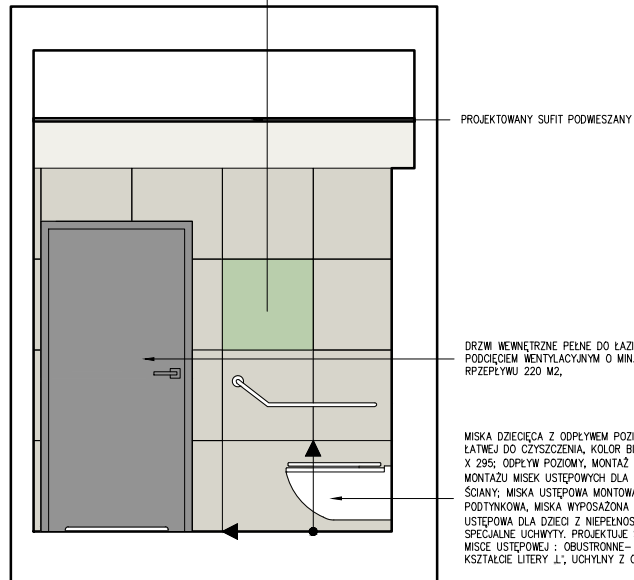
WIDOK A1



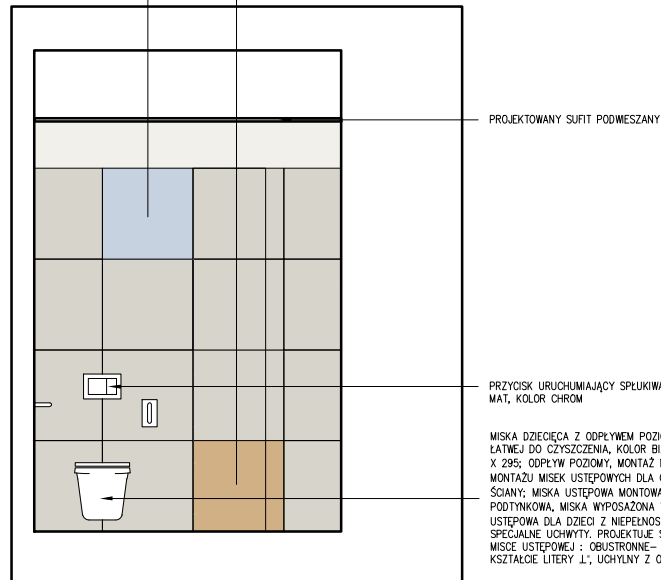
WIDOK A2



WIDOK A3



WIDOK A4



- E1 – PROJEKTOWANE PŁYTKI UNIVERSALNE, REKTYFIKOWANE GRESOWE O WYMIARACH 59,8 x 59,8 CM, GRUBOŚĆ 1 CM; KOLOR BIAŁO-SZARY RAL 9002 LUB ZBLIŻONY
- E2 – PROJEKTOWANE PŁYTKI UNIVERSALNE, REKTYFIKOWANE GRESOWE O WYMIARACH 59,8 x 59,8 CM, GRUBOŚĆ 1 CM; KOLOR RGB 199,210,225 LUB ZBLIŻONY
- E3 – PROJEKTOWANE PŁYTKI UNIVERSALNE, REKTYFIKOWANE GRESOWE O WYMIARACH 59,8 x 59,8 CM, GRUBOŚĆ 1 CM; KOLOR RAL 6019 LUB ZBLIŻONY
- E4 – PROJEKTOWANE PŁYTKI UNIVERSALNE, REKTYFIKOWANE GRESOWE O WYMIARACH 59,8 x 59,8 CM, GRUBOŚĆ 1 CM; KOLOR RAL 3015 LUB ZBLIŻONY
- E5 – PROJEKTOWANE PŁYTKI UNIVERSALNE, REKTYFIKOWANE GRESOWE O WYMIARACH 59,8 x 59,8 CM, GRUBOŚĆ 1 CM; KOLOR RAL 1001 LUB ZBLIŻONY



Karol Bulanda
BULANDA Architektki
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY

TYTUŁ: ROZWINIĘCIA ŚCIAN
POMIESZCZENIE P0.09

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Karol Bulanda
Specjalność: nr uprawnień: MPOIA/027/2017
Architektoniczna

OPRACOWUJĄCY: inż. arch. Agnieszka Plata

nr rys.: A.06 data: 05.2022 skala: 1:50