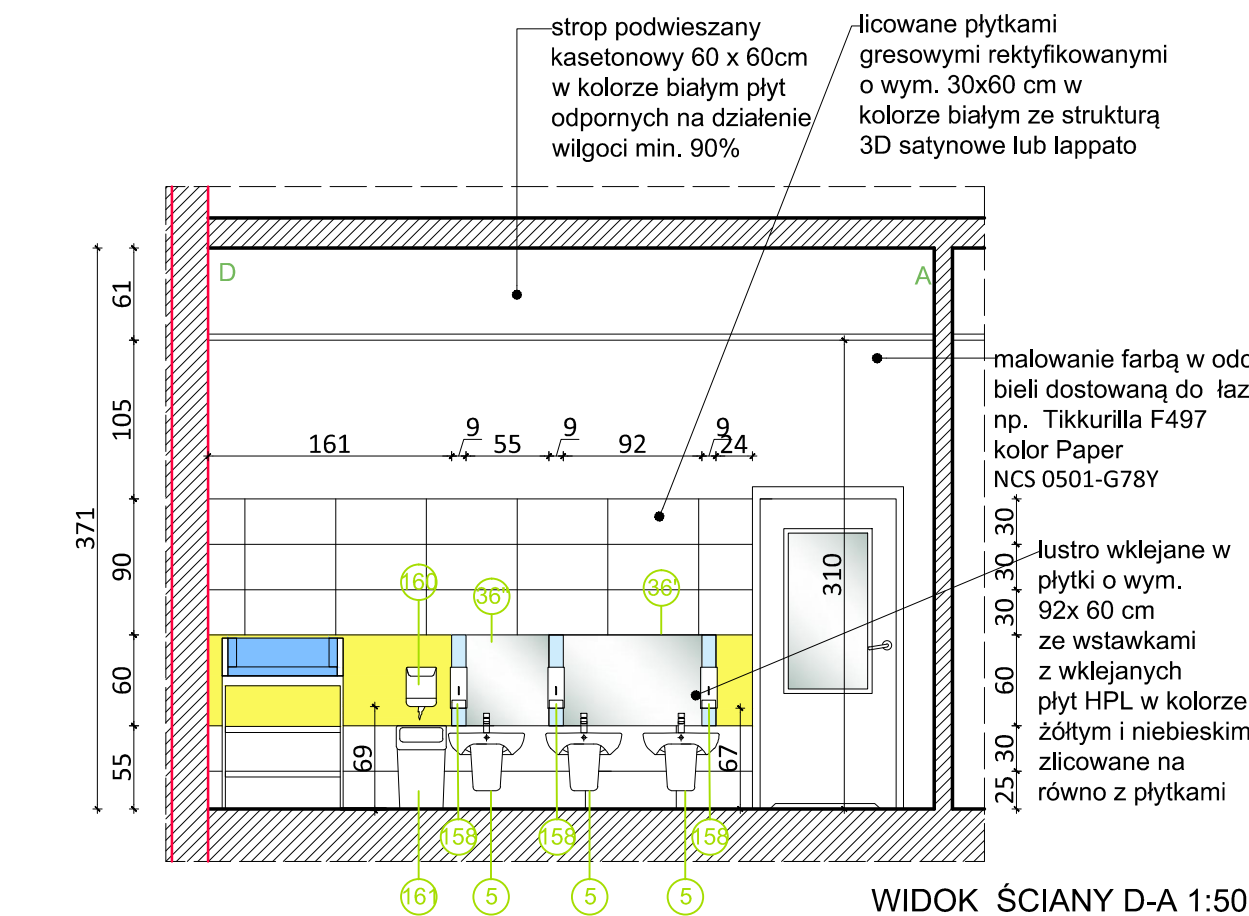
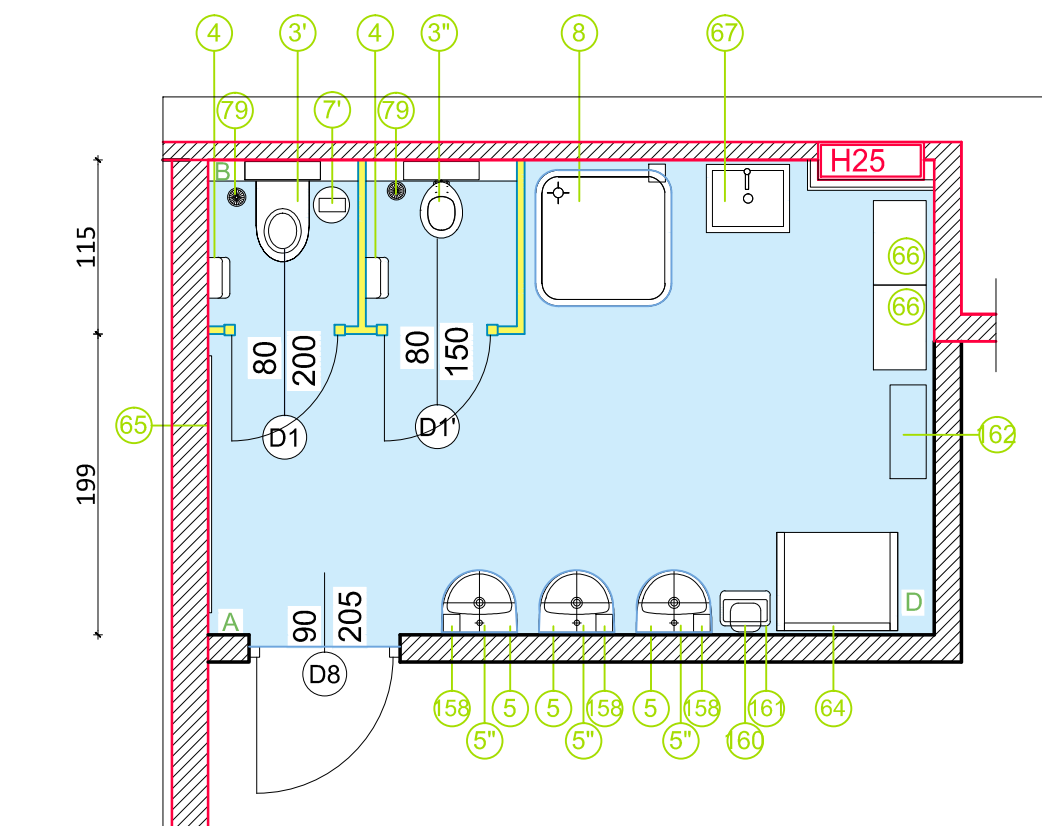
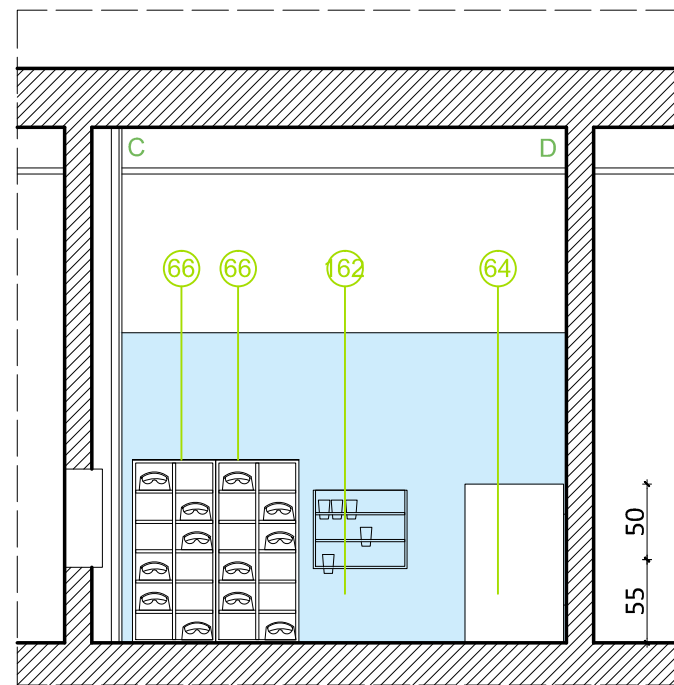


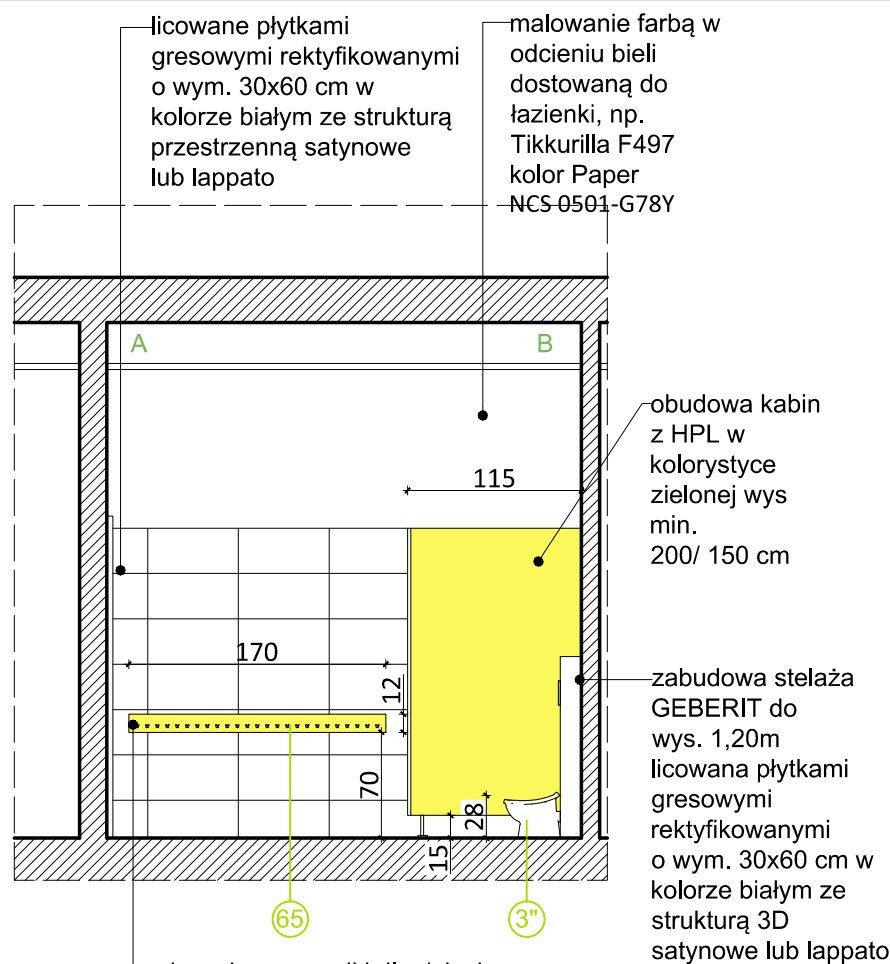
WIDOK ŚCIANY
B-C 1:50



WIDOK ŚCIANY D-A 1:50



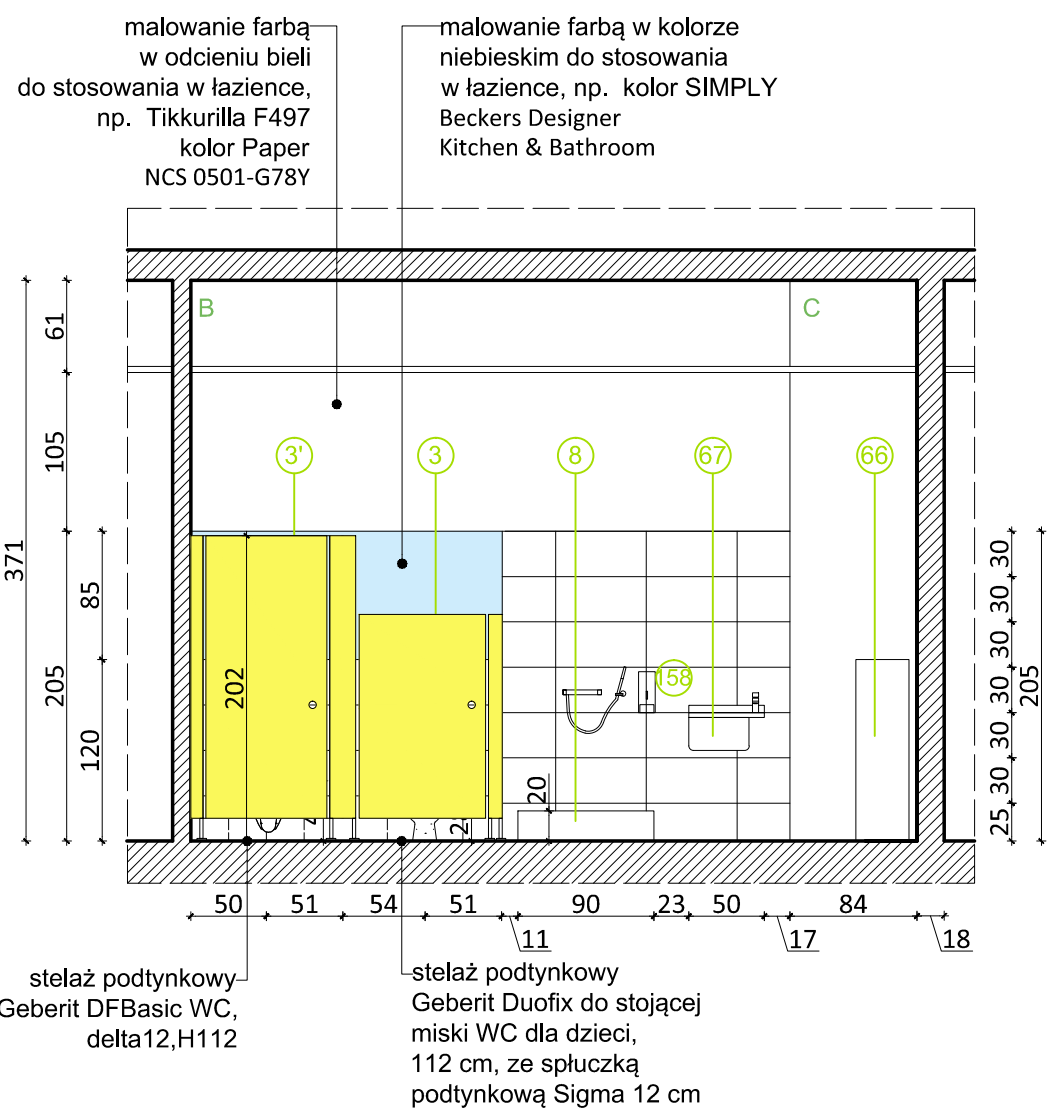
WIDOK
ŚCIANY C-D 1:50



WIDOK ŚCIANY
A-B 1:50

LEGENDA WYPOSAŻENIA:

- 3" MISKA STOJĄCA DLA DZIECI GEBERIT SERIA BAMBINI (WYS. SIEDZISKA 28 CM) Z ODPLYWEM POZIOMYM
- 3" MISKA WISZĄCA DLA DOROSŁYCH TYPU KOŁO NOVA PRO MISKA OWALNA
- 4 DOZOWNIK RĘCZNIKÓW W ROLI LUB PAPIERU TOALETOWEGO WYCIĄGANÝCH ZE ŚRODKA ROLKI
- 5 UMYWALKA TYPU KOŁO NOVA PRO UMYWALKA 50 CM OWALNA, Z/O
- 5" BATERIA STOJĄCA CZASOWA UMYWALKOWA, CZAS PRZEPŁYWU WODY: ~ 5 SEKUND Z MIESZACZEM WODY
- 8 BRODZIK GŁĘBOKI 90 X90 CM ZE ZINTEGROWANĄ OBUDOWĄ
- 64 PRZEWIĄK Z PÓŁKAMI I MATERACEM
- 65 WIESZAK NA RĘCZNIKI O WYM. 12 X 170CM Z 25 WIESZAKAMI Z PŁYTY HPL W KOLORZE ZIELONYM / ŻÓŁTYM WG PROJEKTU
- 66 REGAŁ NA 12 NOCNIKÓW 55,4 X 35 X 122CM
- 79 SZCZOTKA DO WC
- 158 DOZOWNIK NA MYDŁO W PIANIE
- 160 POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE W ROLCE Z DOZOWANIEM PO LISTKU
- 161 KOSZ NA RĘCZNIKI PAPIEROWE 25L
- 162 REGAŁ NA 27 KUBECZKÓW



WIDOK ŚCIANY
B-C 1:50

POMIESZCZENIE WC
PRZY SALI PUNKTU OPIEKI NAD
DZIEĆMI DO LAT 3

NR POMIESZCZENIA 0.04
POWIERZCHNIA 15.08 m²

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl			
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM, ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
RYSUNEK:	ARANŻACJA WC DLA DZIECI- POM NR 0.04		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA - PROJEKT TECHNICZNY		
RYS. A12	SKALA: 1:50	format A2	DATA OPRACOWANIA: 30.01.2023r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Kondziela nr uprawnień 044/OPOKK/2019 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Stasz nr uprawnień 07/OPOKK/2018 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budołwanymi bez ograniczeń		
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Anna Stasz			