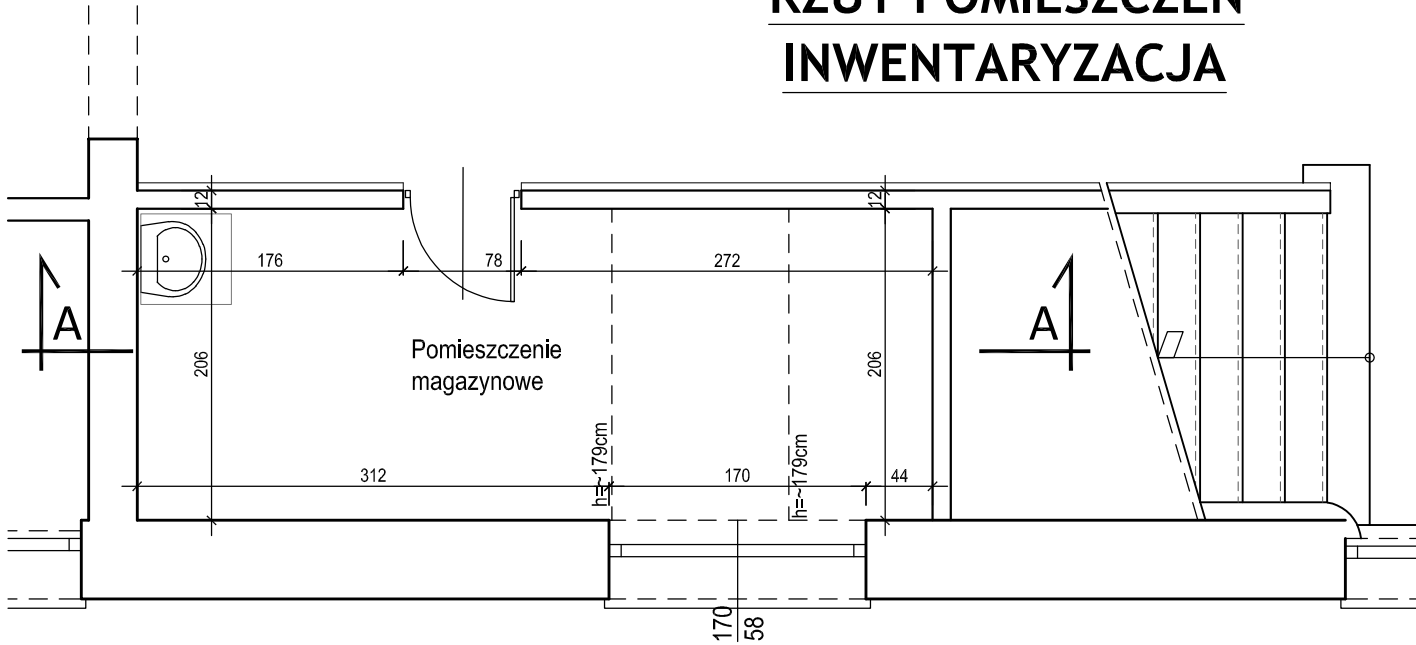
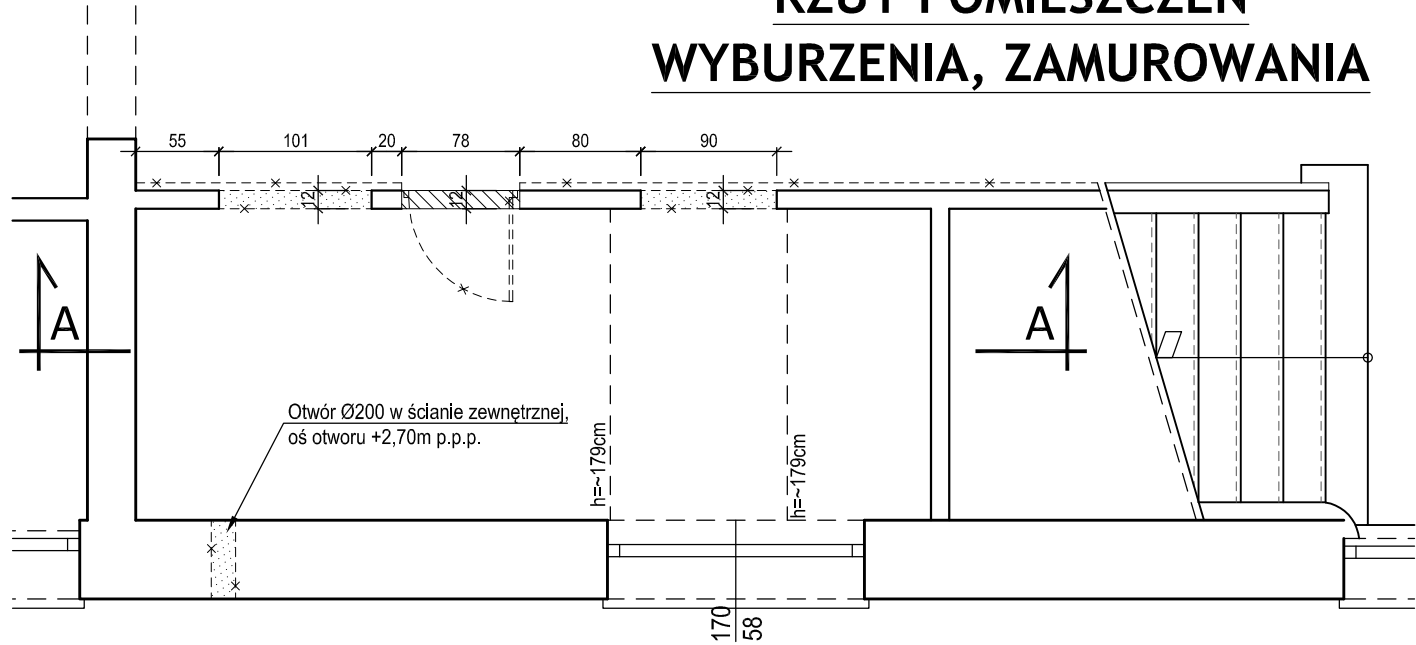


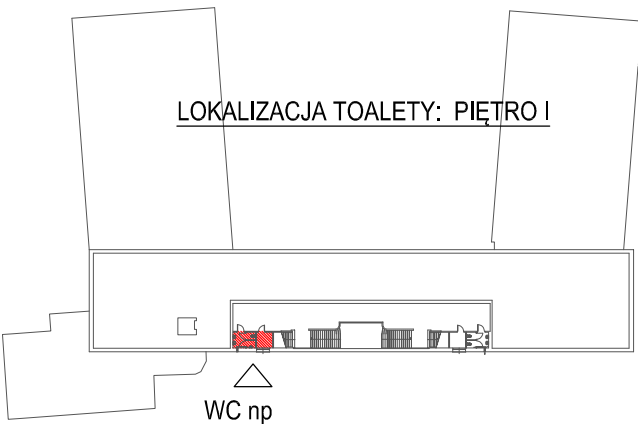
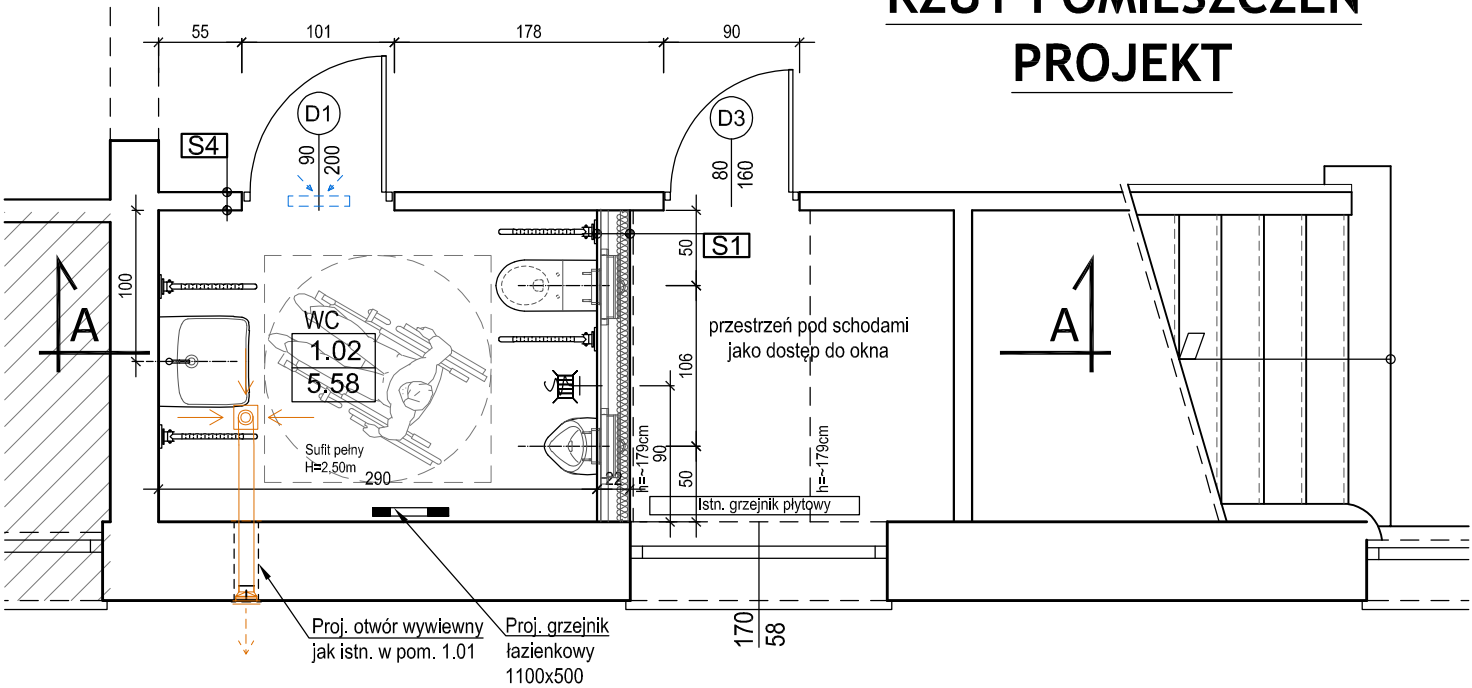
RZUT POMIESZCZEŃ
INWENTARYZACJA



RZUT POMIESZCZEŃ
WYBURZENIA, ZAMUROWANIA



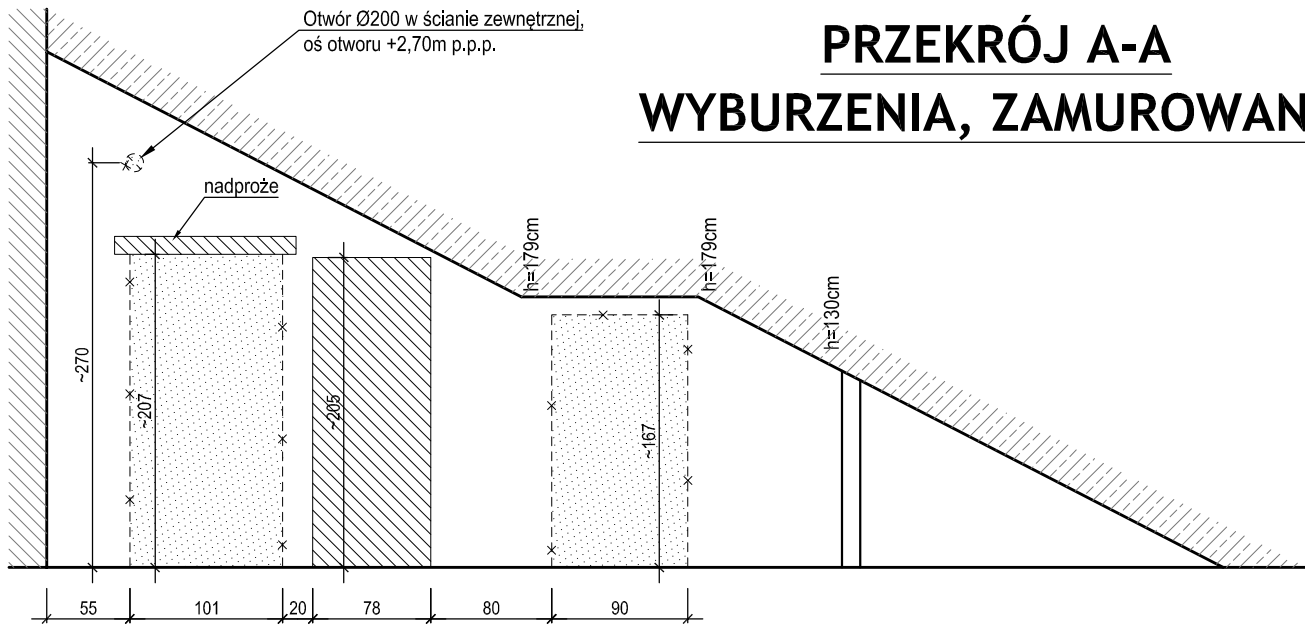
RZUT POMIESZCZEŃ
PROJEKT



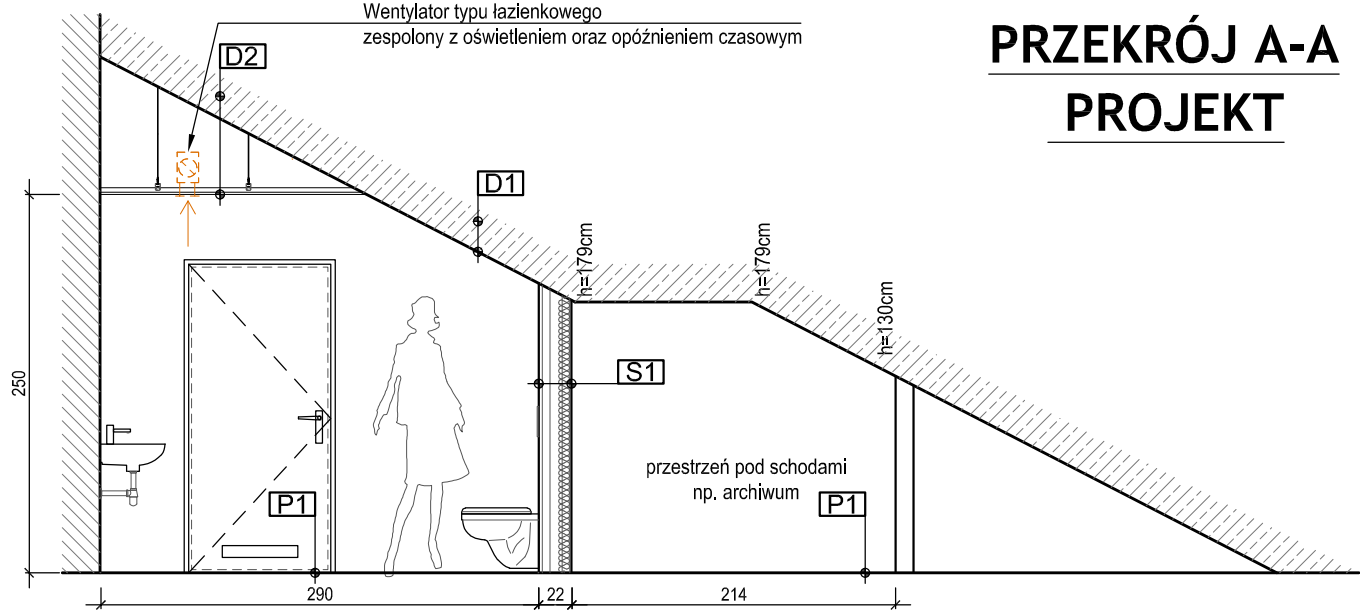
PRZEKRÓJ A-A
INWENTARYZACJA



PRZEKRÓJ A-A
WYBURZENIA, ZAMUROWANIA



PRZEKRÓJ A-A
PROJEKT



UWAGI OGÓLNE:

- projekt rozpatrywać łącznie z opisem, częścią rysunkową oraz opisową projektów technicznych branżowych
- wymiary opisano w [cm]
- poziomy opisano w [m]
- przed właściwym przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać odkrytki istniejących instalacji i pionów wraz z określeniem ich średnic nominalnych
- z uwagi na czynne użytkowanie pomieszczeń objętych projektem nie wykonano odkrywek na etapie projektu
- przed zamówieniem i wykonaniem wszelkich elementów pobrać wymiary z natury
- stosować materiały opisane na rysunku lub równoważne
- bazować na rozwiązaniach systemowych producentów materiałów i wyrobów
- w przypadku wątpliwości kontaktować się z projektantem

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

nazwa zamierzenia budowlanego:

Projekt likwidacji barier architektonicznych dla I Liceum
Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie
w Pile przy ul. Wincentego Pola 11

ETAP I - PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
BUDYNKU SZKOŁY NA TOALETY

projektant:
mgr inż. arch. Roman Szumny
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

11.2024

opracował: mgr inż. Tomasz Smoliński

tytuł rysunku:

PIĘTRO 1- TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

nr rysunku: PB-1172-23-III-02

branża: architektura

etap projektowania:
DOKUMENTACJA PROJEKT.

data opracowania:
11.2024

skala:

1:50

S1 - ŚCIANA ZE STELAŻEM

PLYTA G-K TYPU H2	1,25cm
STELAŻ Z PROFILI W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY	5,0cm
IZOLACJA AKUSTYCZNA W GRUBOŚCI STALAZU - WEŁNA MINERALNA	7,5cm
PUSTKA POWIETRZNA	-
STELAŻ Z PROFILI W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY	5,0cm
2x PLYTA G-K TYPU H2	2,5cm
PLYTKI GRESOWE ŚCIENNE	-

S4 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ISTN. OKŁADZINA Z PŁYT DREWNOPOCHODNYCH DO DEMONTAŻU	~5,0cm
PROJ. TYNK GIPSOWY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	0,5cm
ISTN. WARSTWA TYNKARSKA	-
ISTN. ŚCIANA DZIAŁOWA	12,0cm
ISTN. WARSTWA TYNKARSKA	-
ISTN. POWIERZCHNIA ŚCIANY DO OCZYSZCZENIA	-
PROJ. PŁYTKI GRESOWE ŚCIENNE	-

D1 - SUFIT STAŁY

ISTN. PŁYTA SCHODÓW	-
ISTN. WARSTWA TYNKARSKA	-
PROJ. TYNK GIPSOWY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	0,5cm

D2 - SUFIT PODWIESZANY

ISTN. PŁYTA SCHODÓW	-
ISTN. WARSTWA TYNKARSKA	-
PROJ. SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM, PEŁNY	-

P1 - POSADZKA

ISTN. PŁYTKI PODŁOGOWE DO SKUCIA WRAZ Z KLEJEM	-
PROJ. WARSTWA WYRÓWNAWICZA SAMOPOZIOMUJĄCA	-
PROJ. PŁYTKI PODŁOGOWE GRESOWE NA KLEJ	-