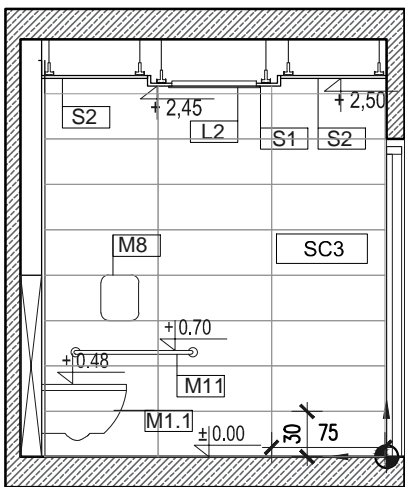
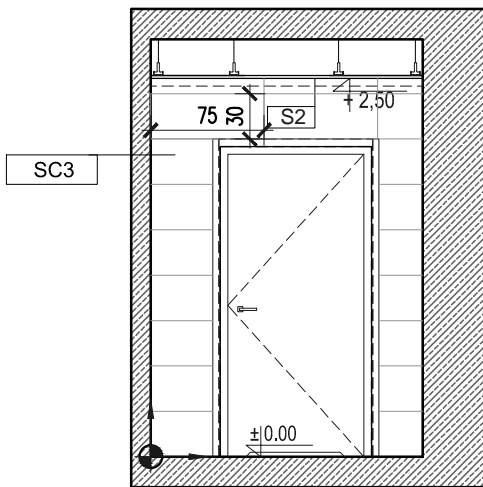


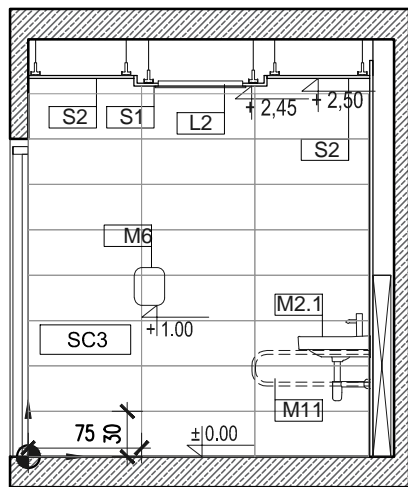
WIDOK A SKALA 1:50



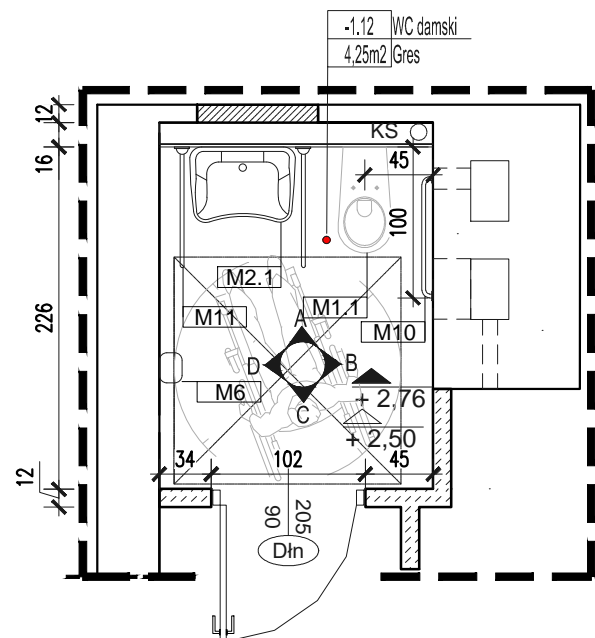
WIDOK B SKALA 1:50



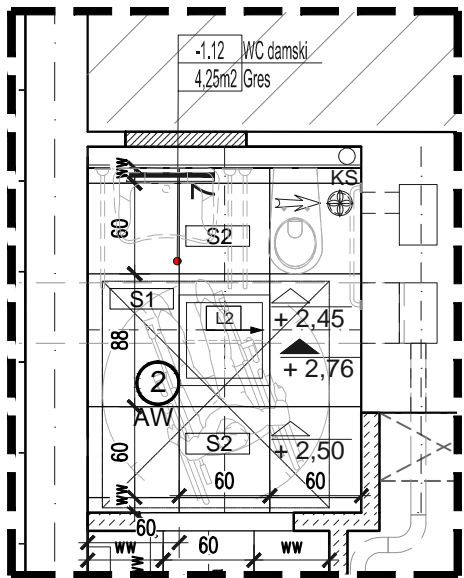
WIDOK C SKALA 1:50



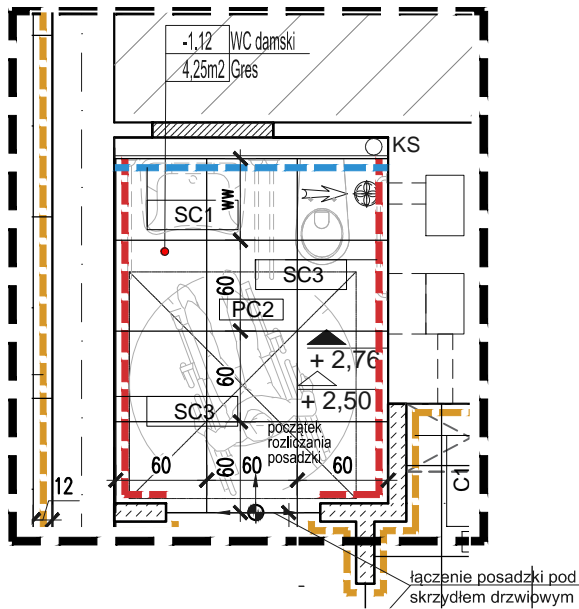
WIDOK D SKALA 1:50



DYSPOZYCJE BUDOWLANE SKALA 1:50



RZUT SUFITÓW SKALA 1:50



RZUT POSADZEK I ŚCIAN
SKALA 1:50

Zestawienie wykończenia:

- SC1** Płytki gresowe 60x120cm imitujące beton na pełną wysokość pomieszczenia
- SC3** Płytki ściennie 30x75 cm biały mat na pełną wysokość pomieszczenia
- PC2** Płytki gresowe 60x60cm imitujące beton
- S2** sufit podwieszany modułowy z płyt mineralnych 60X60 np. Armstrong tech-zone lub równoważny

LEGENDA:

- M1** symbol wyposażenia zgodnie z zestawieniem materiałów
- 2** Oprawa kwadratowa 600/600 opal p/t LED 4800LM IP65 840 (42W)
- 2** Oprawa awaryjna LED 2W 250lm NM AT 1h IP65
- +** Rzędna wykończenia
- +** Rzędna konstrukcji
- +** wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNEGO ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA
ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWD.- ŁOMŻA 206201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż.arch. JACEK FRONC	14/PDOKK/16	
OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA mgr inż.arch. ANETA KRZEMIEN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	WC -1.12	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA:	DATA:	NR RYS.: REWIZJA
1:50	19.01.2023	A/30/400