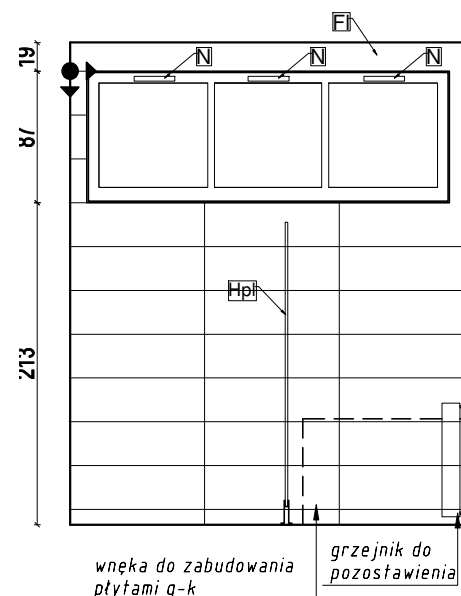
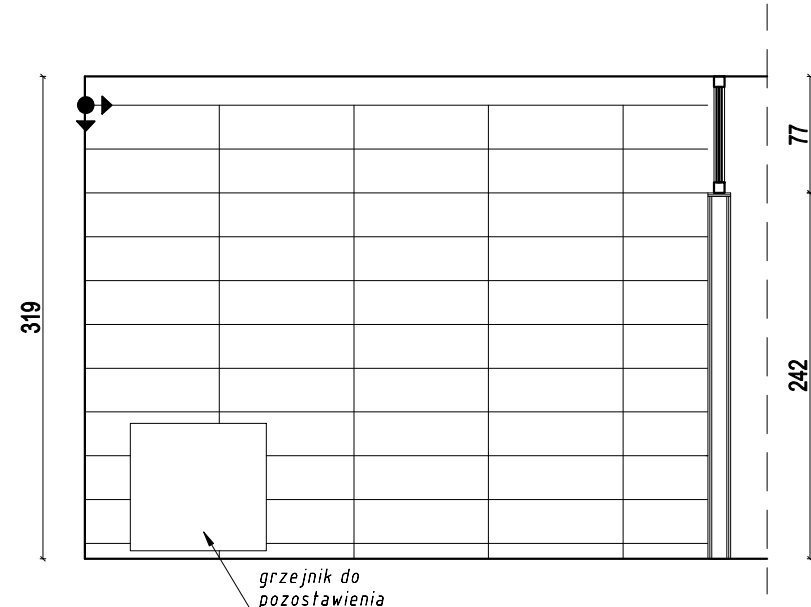


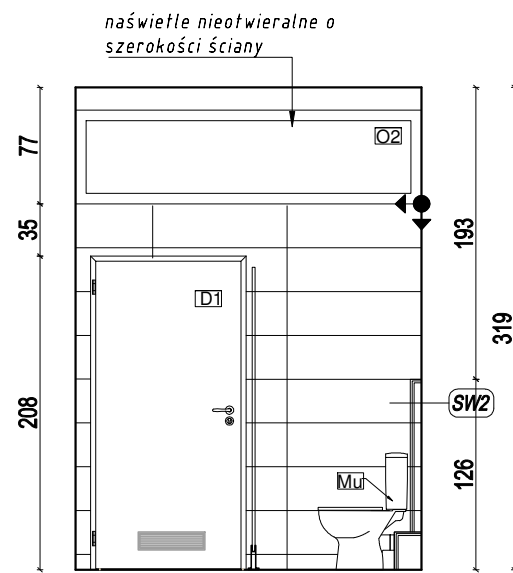
WIDOK W1  
SKALA 1:50



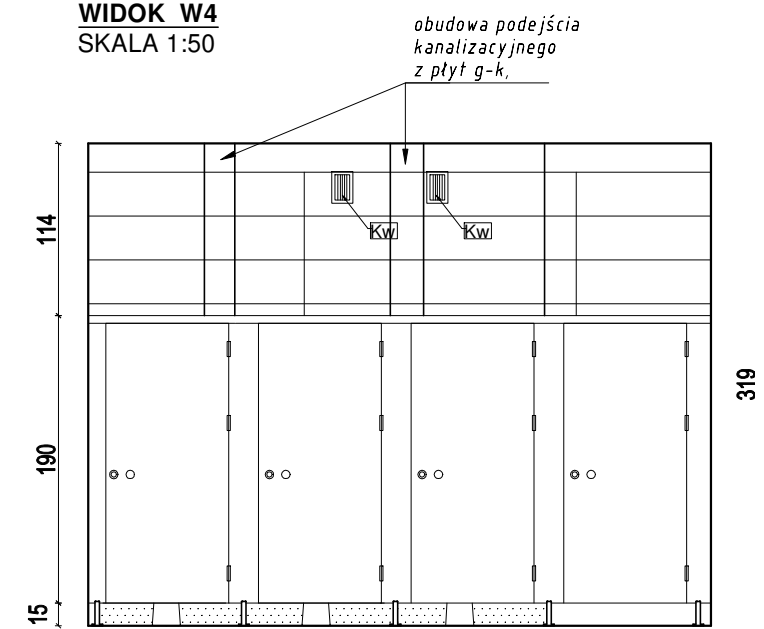
WIDOK W2  
SKALA 1:50



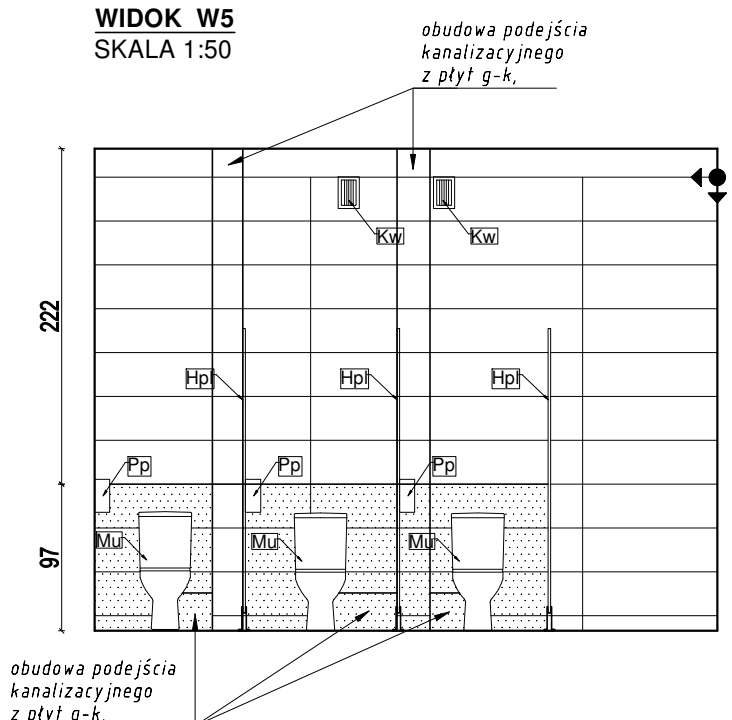
WIDOK W3  
SKALA 1:50



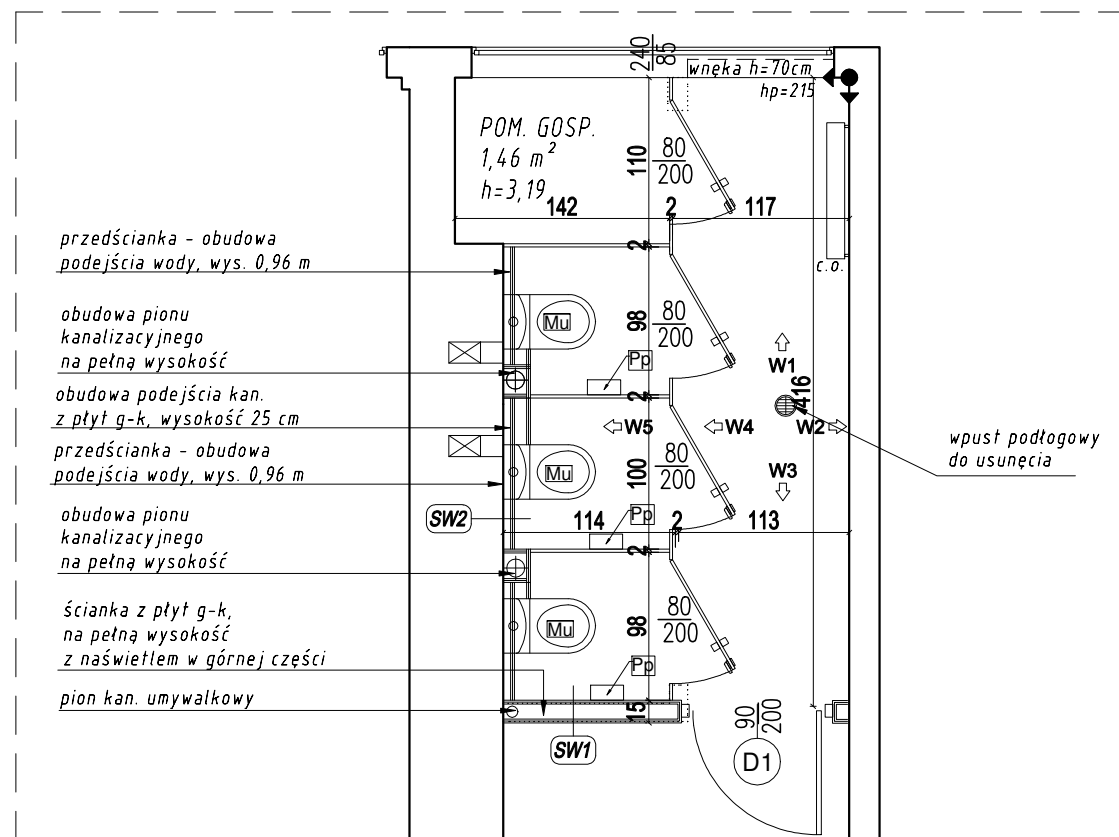
WIDOK W4  
SKALA 1:50



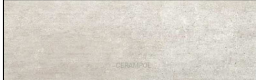



WIDOK W5  
SKALA 1:50



RZUT  
SKALA 1:50



1. poziom górnej krawędzi płytek zgrać z poziomem górnej krawędzi okna.
2. wykończenie narożników płytek listwą aluminiową.
3. wykończenie gładzi okiennych płytkami
4. w przypadku gdy górna krawędź rzędu płytek pod oknem znajdzie się poniżej krawędzi otworu okiennego, skuć max 2 cm poziomy gładz, tak aby krawędzie płytek się zeszły.
5. Kolory fug należy dobrać w zgodności z wybarwieniem płytek, np. RAL 7023, fugi epoksydowe 1-7 mm

OZNACZENIE	WYPOSAŻENIE	
Mu	miska ustępowa kompaktowa, biała, z technologią bezkolnierzową, z odpływem poziomym, o głębokości ok. 61 cm	
Pp	podajnik na papier, okrągły, ze stali nierdzewnej, matowy, montowany do ścianki	
Hpl	ścianka systemowa z płyty hpl o gr. 12 mm, wys. 200 - 202 cm, w tym nóżka 15 cm, kolor niebieski turkusowy RAL 5019	
Kw	kratka wentylacyjna stalowa	
ZDJĘCIE	OZNACZENIE	MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAN
	P1 	płytki ceramiczne ściennie, 88,5 x 28,5 cm (max 90 x 30), rektyfikowane, szaro białe
	P2 	płytki ceramiczne ściennie, 88,5 x 28,5 cm (max 90 x 30), rektyfikowane, szare
	FI	wykończenie ściany farbą lateksową na gładzi gipsowej, kolor biały - RAL 9003

SW1- ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „mokrymi” (wg rozwiązania systemowego) o gr. 25 cm i 15 cm  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
-folia paroizolacyjna,  
-ruszt z profilu stalowego,  
-folia paroizolacyjna,  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
Wykończenie ścian w pomieszczeniach mokrych - płytki ceramiczne ściennie montowane na elastycznym kleju

SW2- przedścianka - obudowa instalacyjna w pomieszczeniu „mokrym” (wg rozwiązania systemowego)  
Całkowita grubość ściany w zależności od instalacji do obudowy, przedścianki i umywalkach do wysokości 1,26 m, piony kanalizacyjne obudowane do stropu  
-ruszt z profilu stalowego, szer. 5cm  
-folia paroizolacyjna,  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
Wykończenie ścian w pomieszczeniach mokrych - płytki ceramiczne ściennie montowane na elastycznym kleju

TEMAT	Przebudowa części sanitariatów w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych przy ul. Bankowej 14 w Katowicach.	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 3/112 obręb 2 Dzielnica Bogucie-Zawodzie, przy ul. Bankowej 14, 40-007 Katowice.	
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	
BRANŻA / OBIEKT	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 mgr inż. arch. Anna Woźniczka	
TYTUŁ RYSUNKU	SANITARIATY SEGMENT "D" 1 PIĘTRO - KABINY USTĘPOWE	
SKALA:	NR RYSUNKU: A8	DATA: 04.2020r