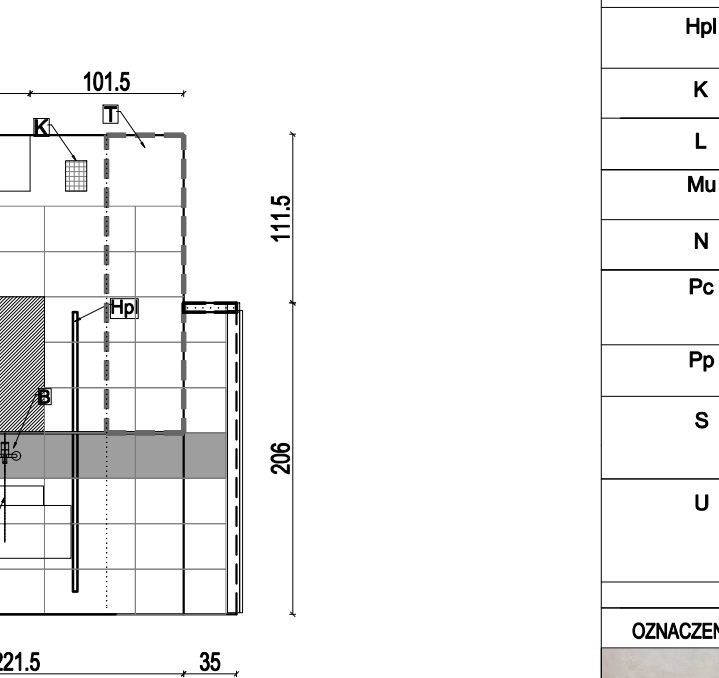
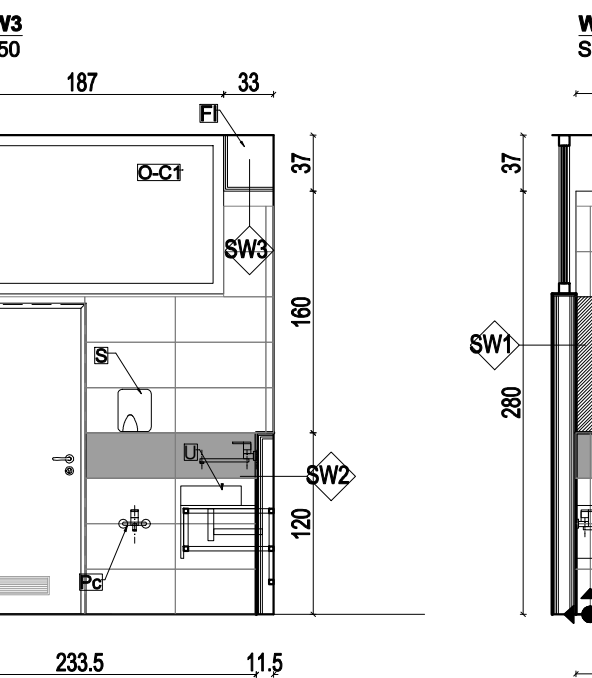
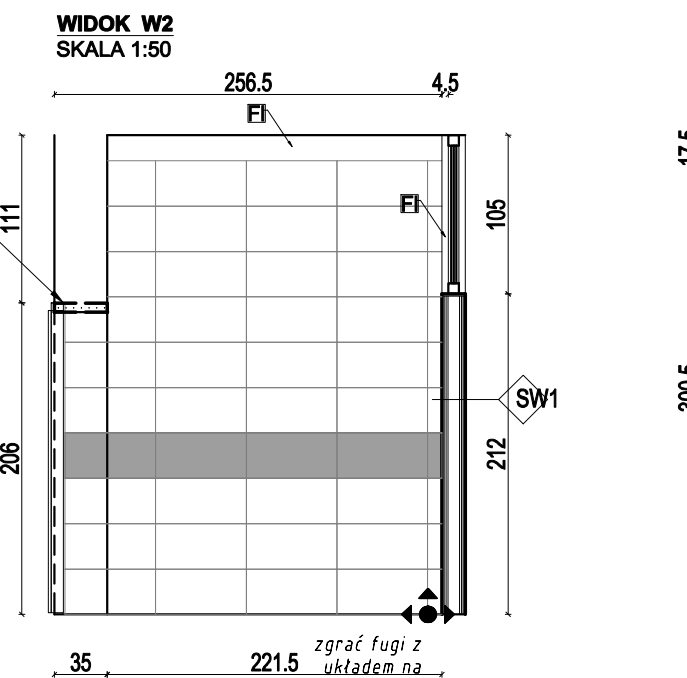
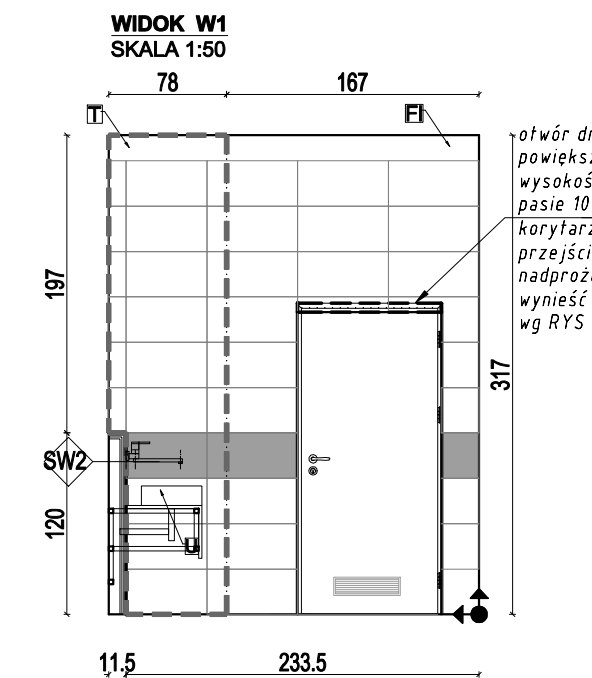
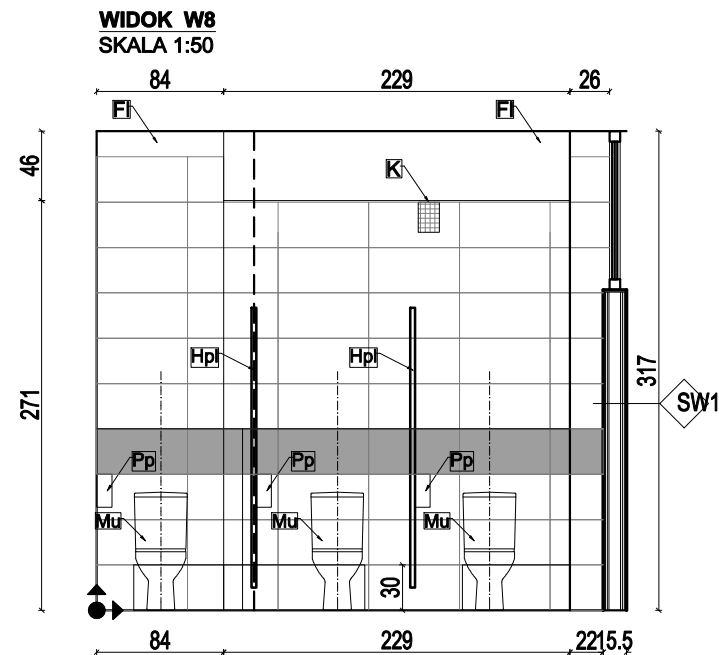
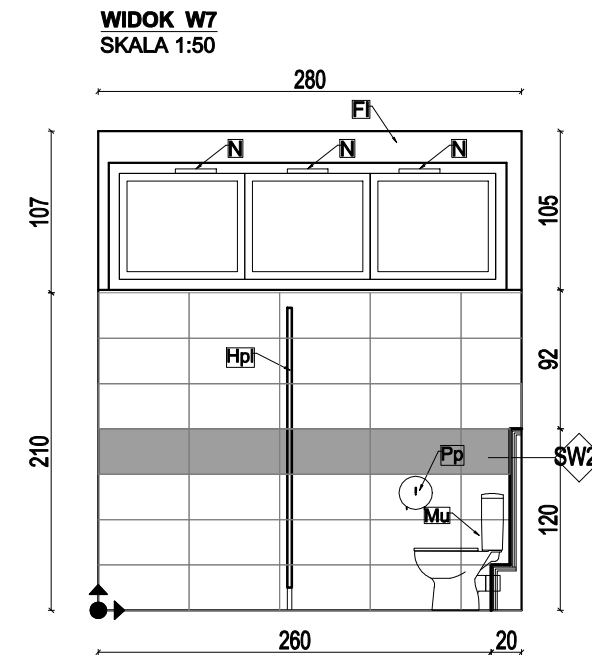
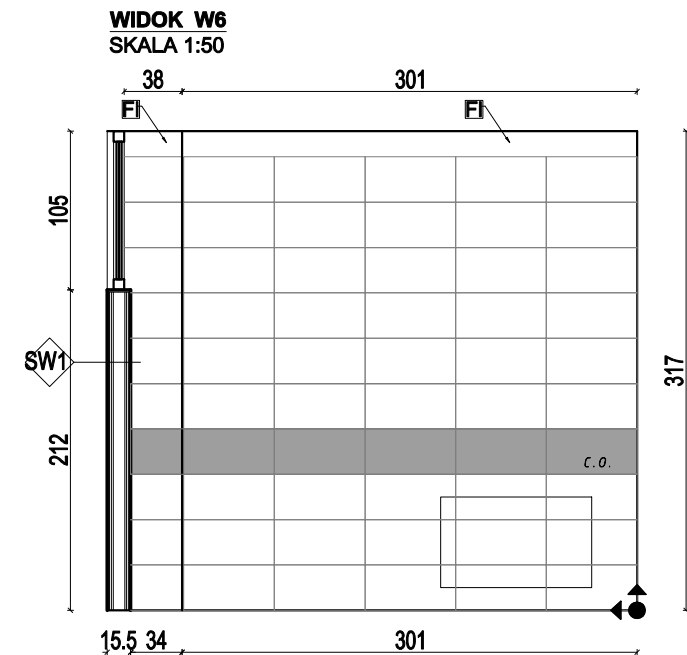
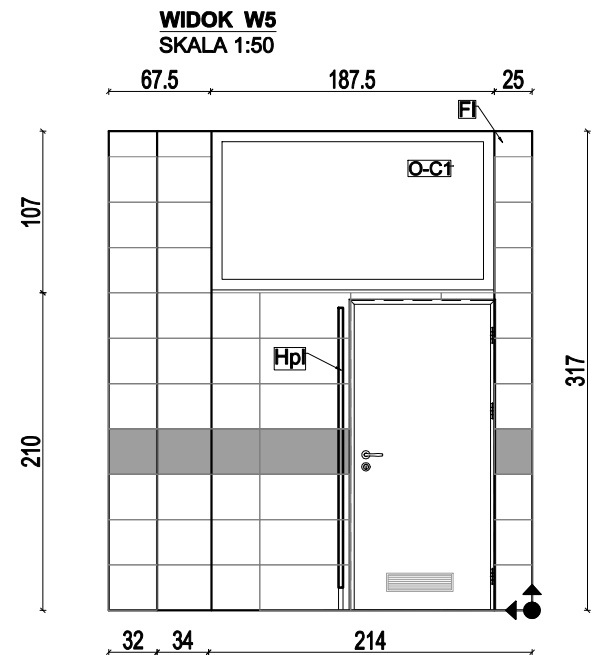
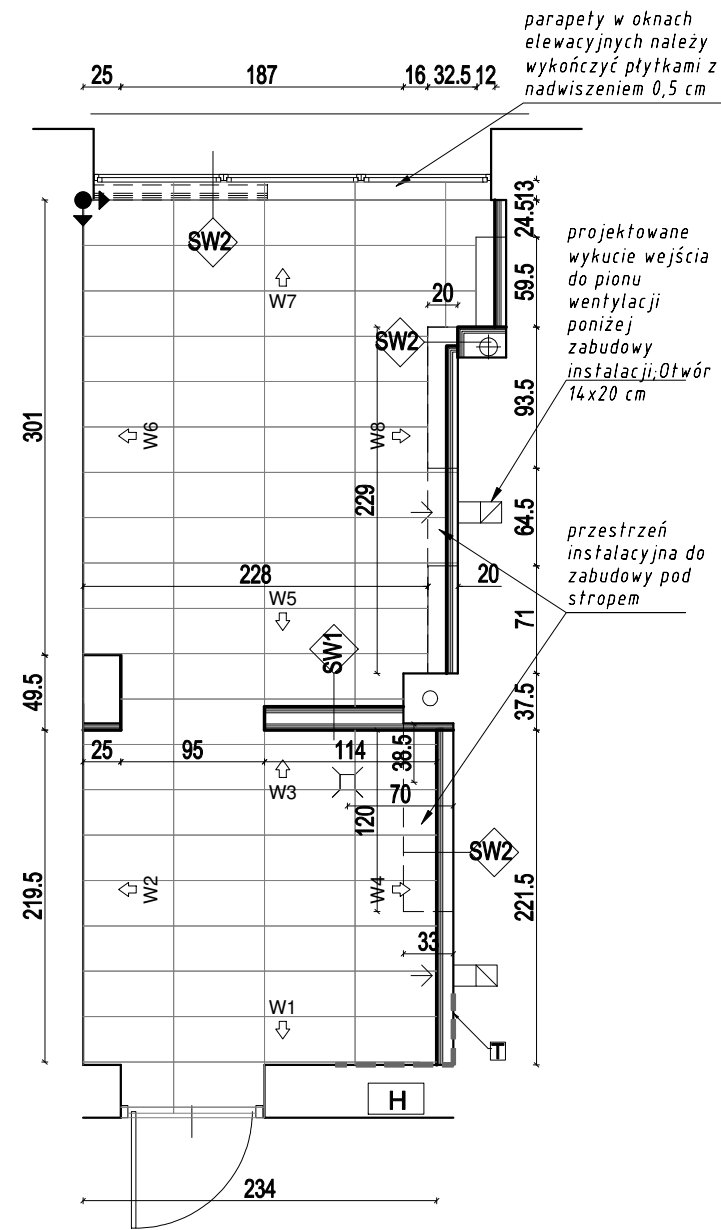


RZUT POSADZKI -  
SEGMENT "C" PARTER  
SKALA 1:50

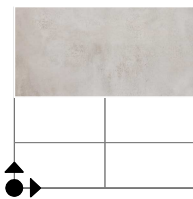


OZNACZENIE	WYPOSAŻENIE
B	Bateria mieszczkowa natynkowa ścienna z wydłużoną wylewką - stal chromowana
Dm	Dozownik mydła metalowy, o pojemności 500 ml, ścienny, przykręcany
Hpl	Ścianka systemowa z płyty HPL o gr. 18 mm, wys. 200 cm, w tym nóżka 15 cm, kolor RAL 5019
K	Kratka wentylacyjna stalowa
L	Lustro natynkowe, bez ramki, o szer. od ściany do ściany na wys. 3 płytek, klejone, lcowane z płytkami
Mu	Miska ustępowa ceramiczna, kompaktowa, biała z deską duroplastową, antybakteryjną, wolnoopadającą
N	Nawietrzak okienny ciśnieniowy PCV w kolorze białym
Pc	Punkt czerpalny wody do wiaderka - bateria mieszczkowa natynkowa ścienna z wydłużoną wylewką - stal chromowana - 60 cm nad posadzką
Pp	Pojemnik metalowy na papier toaletowy w rolkach, montaż naścienny, przykręcany
S	Suszarka do rąk metalowa polerowana. Moc 1650 W. Napięcie 220- 240 V. Mocowana nad pkt czerpalnym wody do wiaderka.
U	Umywalka nablutowa, biała, prostokątna; blat z konglomeratu granitowego gr. 2 cm szer. 50 cm, oparty na stelażu stalowym, mocowania na śruby. Syfony metalowe chrom.

OZNACZENIE	MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAN
	Płytki gresowe rektyfikowane 59,7x29,7x0,85 cm R10, Mat, PEI 4, jasny beż o fakturze kamienia, układane w prostopadłe do dłuższych ścian; jednocześnie przeznaczony na posadzkę i ściany, fugi RAL 7023 epoksydowe 1-7 mm, preferowane 3 mm;
	Płytki gresowe rektyfikowane 59,7x29,7x0,85 cm ściennie, ciemno szare o fakturze kamienia, fugi RAL 7023 epoksydowe 1-7 mm, preferowane 3 mm;
FI	wykończenie ściany farbą lateksową na gładzi gipsowej kolor biały - RAL 9003
T	Tynk cementowo-wapienny w miejscu szachtu

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do pracy na budowie.
  2. Wykończenie narożników płytek listwą aluminiową
  3. Płyty, ściany i wylewki należy zabezpieczyć folią w płynie przeciw wilgoci.
  4. Przewody kanalizacji obudować. Oprócz zawężającego wejście do toalety.
  5. Wymiana istniejącego pionu na nowym obszarze remontowanej kondygnacji oraz do posadzi powyżej piętra i stropu poniżej, demontaż i ponowny montaż urządzeń.

LEGENDA

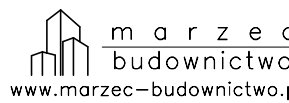


Płytki gresowe rektyfikowane 59,7x29,7x0,85 cm R10, Mat, PEI 4, jasny beż o fakturze kamienia, układane w prostopadłe do dłuższych ścian; jednocześnie przeznaczony na posadzkę i ściany, fugi RAL 7023 epoksydowe 1-7 mm, preferowane 3 mm; Szczegółowy punkt startowy do ustalenia w czasie robót z wykonawcą po ostatecznym doborze płytek i przygotowaniu ścian

SW1- ściana działowa z płyt gipsowo-kartonowych pomiędzy pomieszczeniami „mokrymi” (wg rozwiązania systemowego)  
Całkowita grubość ściany 15,5 cm  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
-folia paroizolacyjna,  
-ruszt z profilu stalowego, szer. 7,5cm  
-folia paroizolacyjna,  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
Wykończenie ścian w pomieszczeniach mokrych - płytki ściennie montowane na elastycznym kleju

SW2- przedścianka instalacyjna w pomieszczeniu „mokrymi” (wg rozwiązania systemowego)  
Całkowita grubość ściany w zależności od instalacji do obudowy, przedścianki przy umywalkach i miskach do wysokości 1,20 m, pionu kanalizacyjne obudowne do stropu  
-ruszt z profilu stalowego, szer. 3,5-7,5cm  
-folia paroizolacyjna,  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
Wykończenie ścian w pomieszczeniach mokrych - płytki ściennie montowane na elastycznym kleju

SW3- obudowa instalacji pod stropem w pomieszczeniu „mokrymi” (wg rozwiązania systemowego)  
Całkowita grubość ściany w zależności od instalacji do obudowy  
-ruszt z profilu stalowego, szer. 3,5-7,5cm  
-folia paroizolacyjna,  
-2 x płyta gipsowo- kartonowa typu H2 wodoodporna gr. 1,25 cm,  
Wykończenie - gładź i farba

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, Kraków	30-728	 www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA / OBIEKT	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74		
TYTUŁ RYSUNKU	SANITARIATY SEGMENT C - ROZWINIĘCIA ŚCIAN		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	A2 DATA: 04.2020r