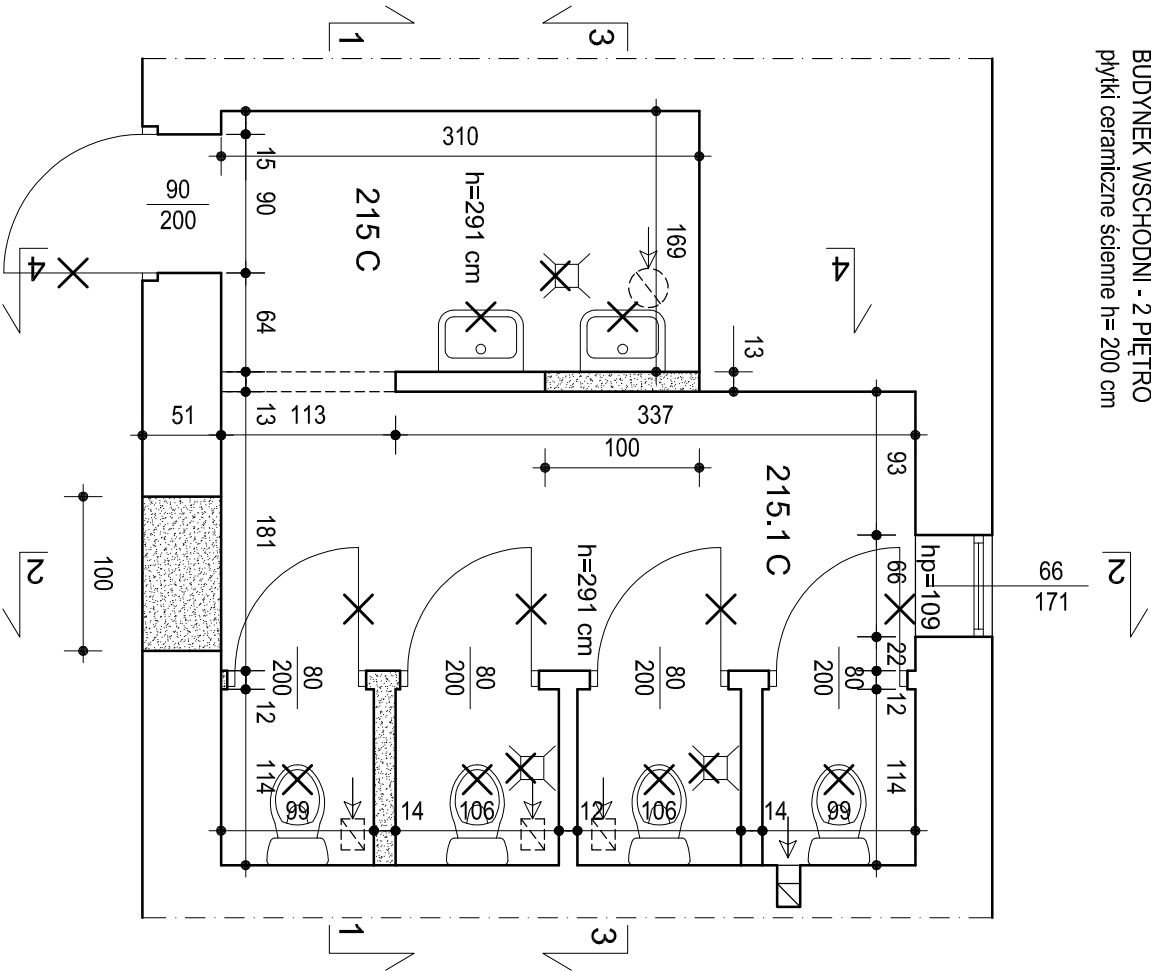
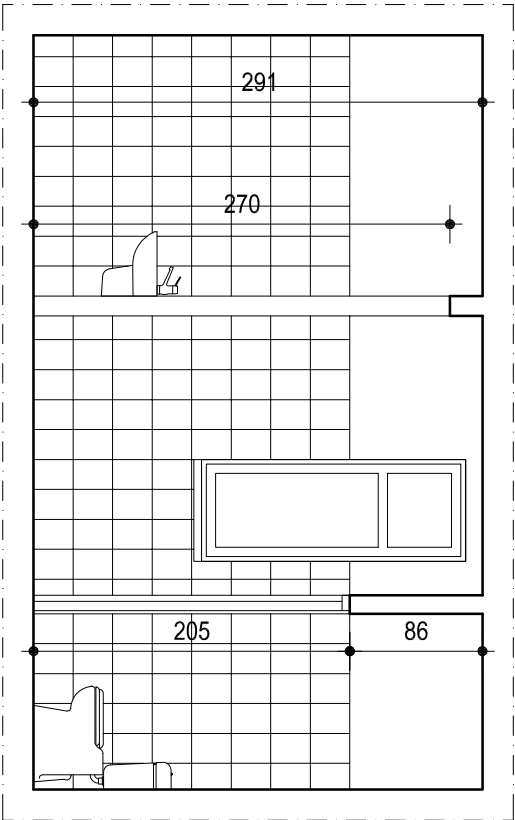


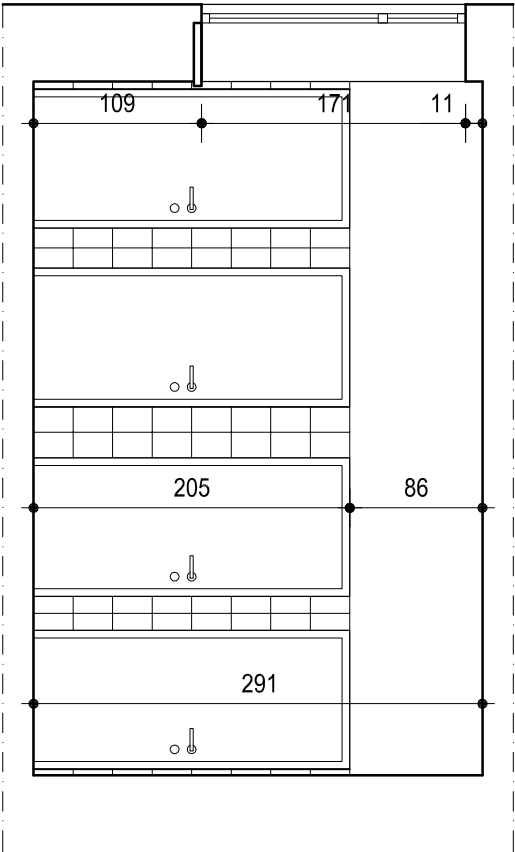
BUDYNEK WSCHODNI - 2 PIĘTRO
płytki ceramiczne ścienne h= 200 cm



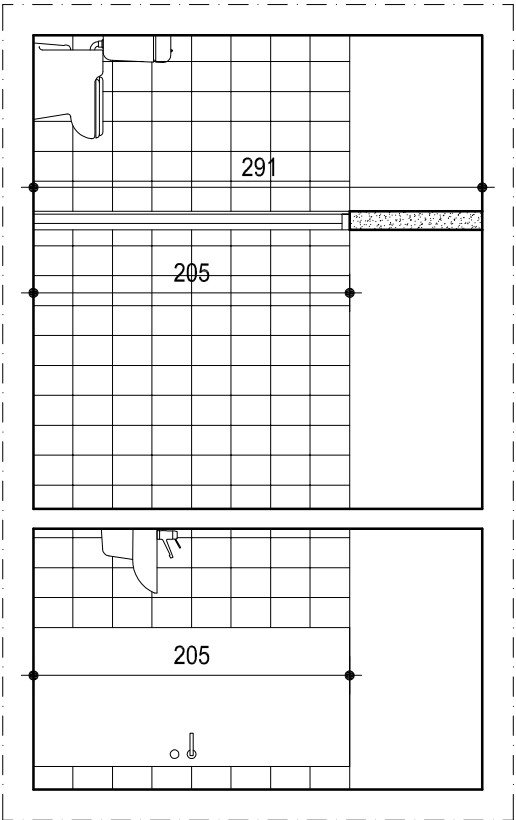
- 215 C Przedsiónek
- 5,70 m² - płytki ceramiczne
- 215.1 C WC damskie
- 13,40 m² - płytki ceramiczne



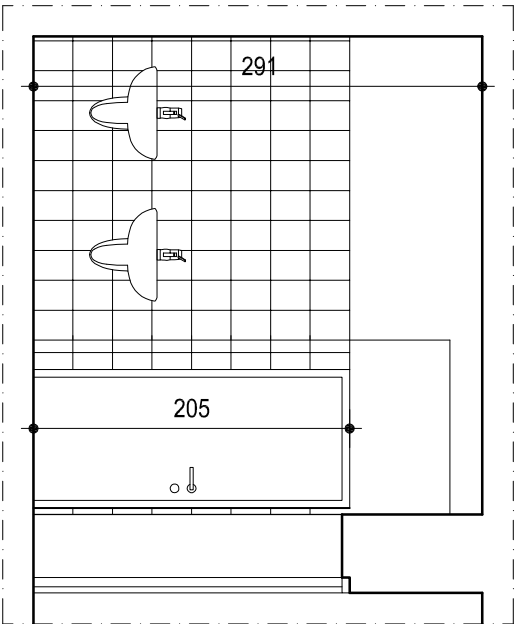
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4

- ściany do
wyburzenia
- demontaże

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		RZUT I PRZEKROJE INWENTARYZACJA DEMONTAŻE I WYBURZENIA	
OBIEKT:			
BUDYNEK NR 1 - WC, POMIESZCZENIE NR 215 C UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW			
INWESTOR:			
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT:		FAZA:	
MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCECKIEGO 27	
		DATA:	SKALA:
		PAŹDZIERNIK 2017	1:50
			NR RYSUNKU: A1/7