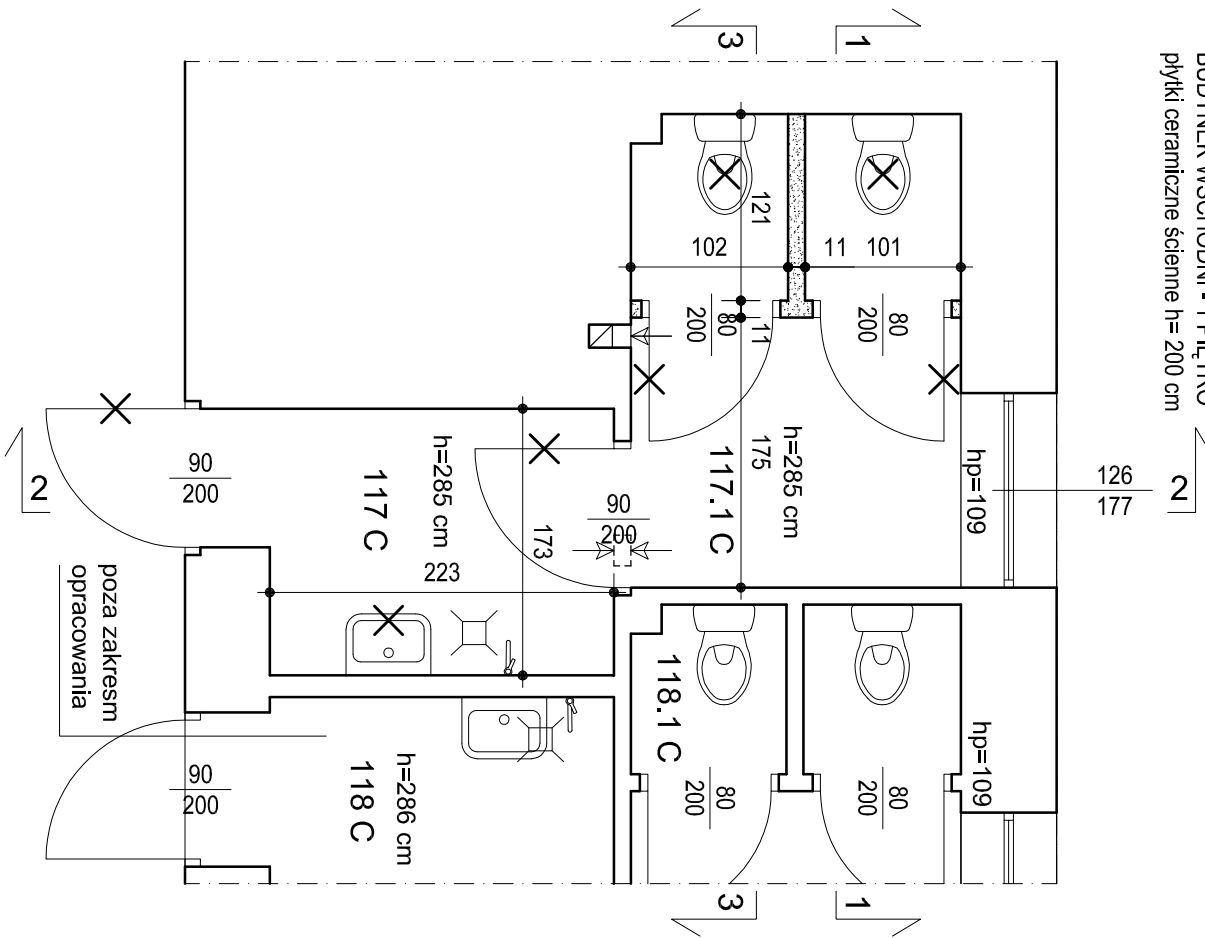
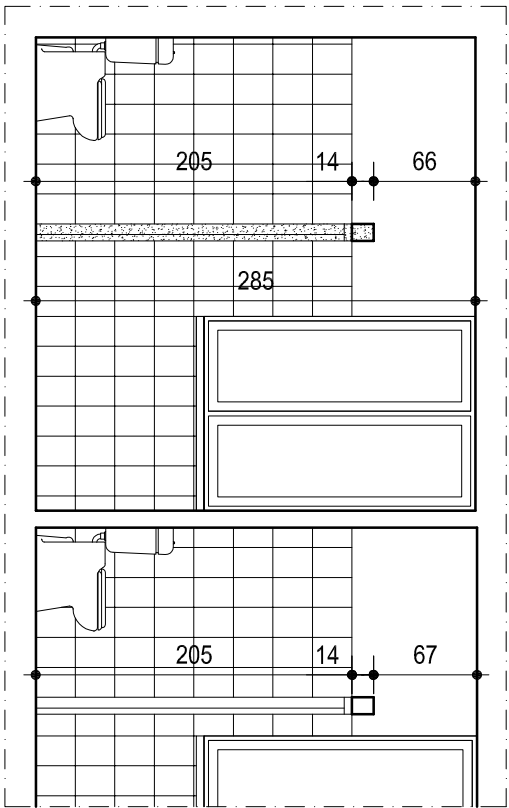


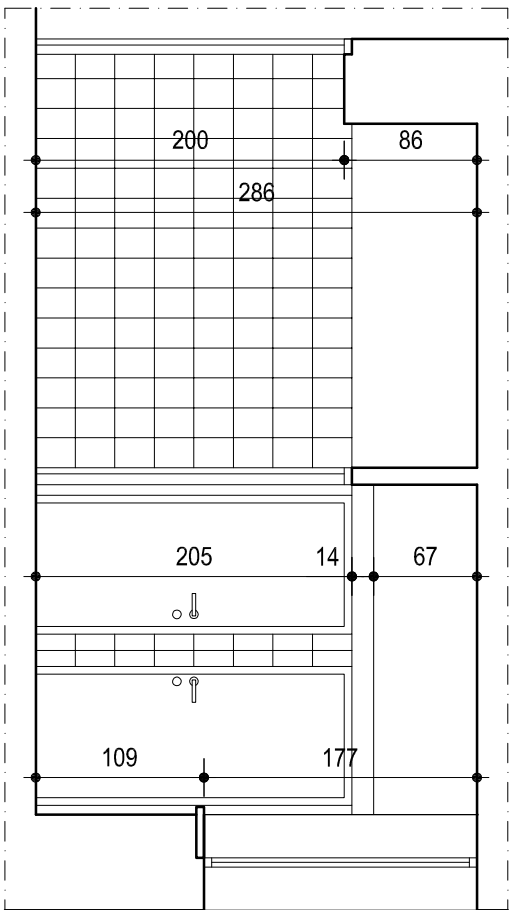
BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO
płytki ceramiczne ścienne h= 200 cm



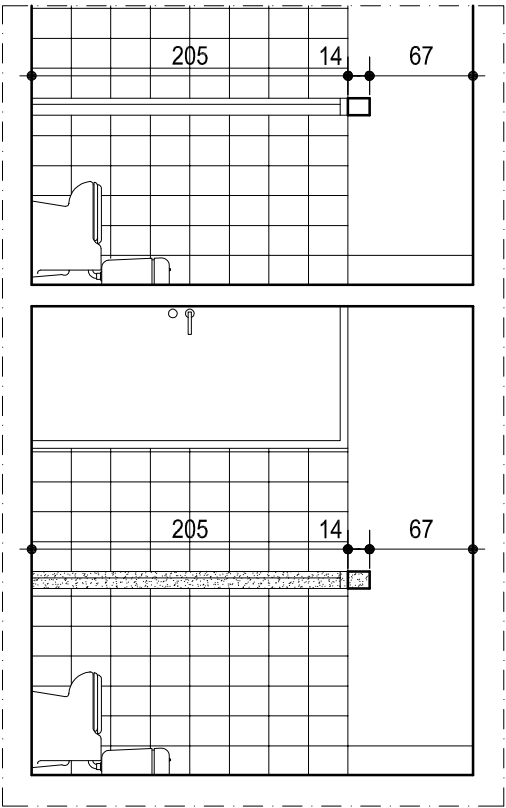
- 117 C Przedśionek 4,35 m² - płytki ceramiczne
- 117.1 C WC damskie 6,47 m² - płytki ceramiczne
- 118 C Przedśionek 6,95 m² - płytki ceramiczne
- 118.1 C WC męskie 7,34 m² - płytki ceramiczne



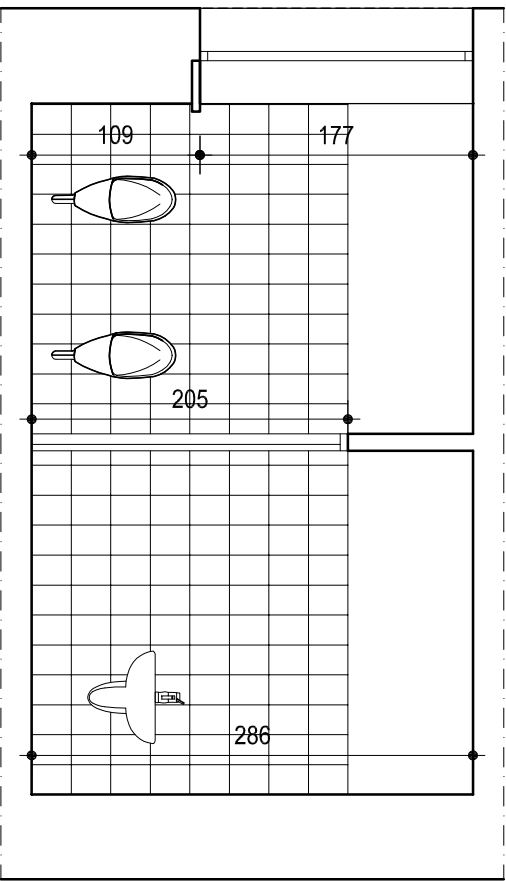
PRZEKRÓJ 1-1



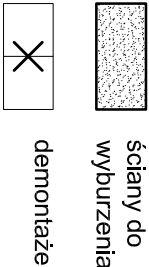
PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4



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 117 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 BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		DATA:	
		SIERPIEŃ 2017	
		SKALA:	
		1:50	
		NR RYSUNKU:	
		A1/9	