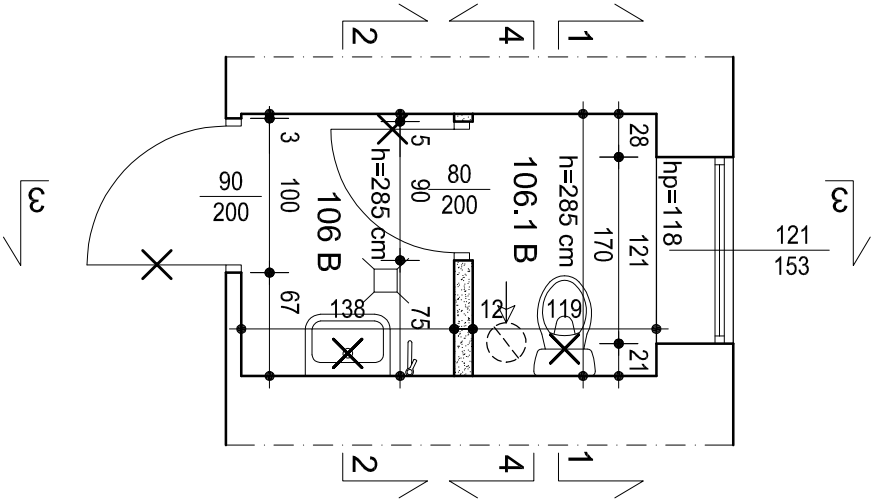
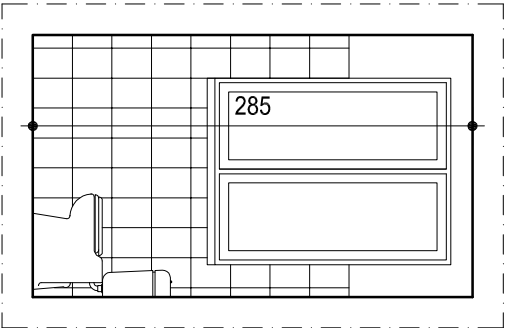


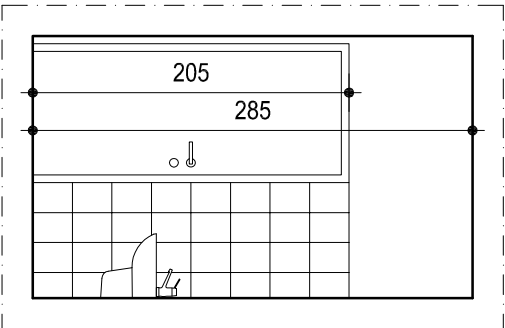
LĄCZNIK - PARTER
płytki ceramiczne ścienne h= 200 cm



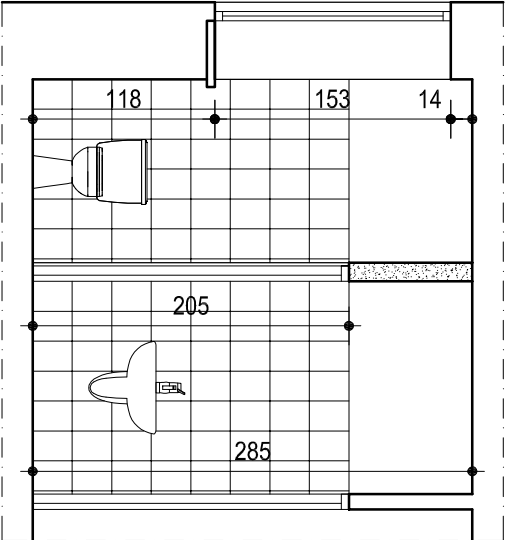
106 B Przedśionek
2,45 m² - płytki ceramiczne
106.1 B WC personelu
2,13 m² - płytki ceramiczne



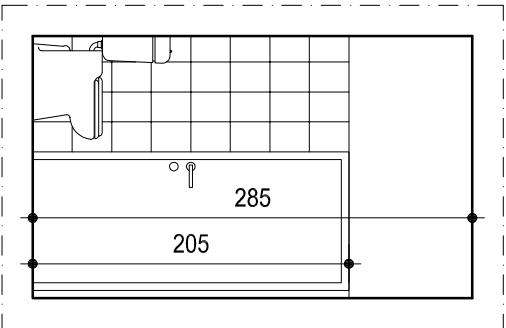
PRZEKRÓJ 1-1



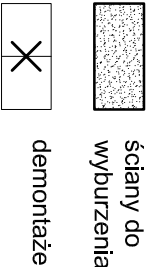
PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT I PRZEKROJE INWENTARYZACJA DEMONTAŻE I WYBURZENIA			
OBJEKT: BUDYNEK NR 1 - WC, POMIESZCZENIE NR 106 B UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE					
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90					
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	DATA: PAŹDZIERNIK 2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A1/5
		44-105 GŁIWICE, UL. STRZELCOWIEGO 27			