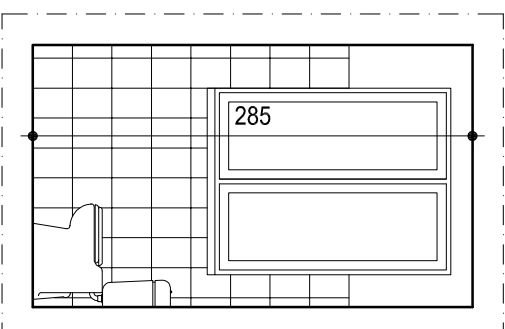
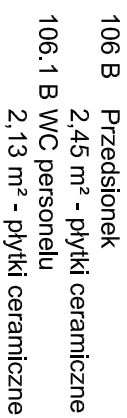
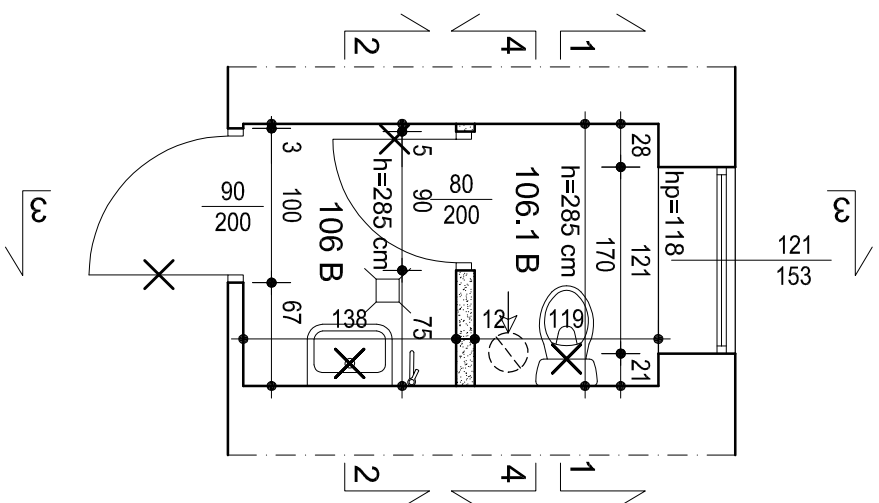
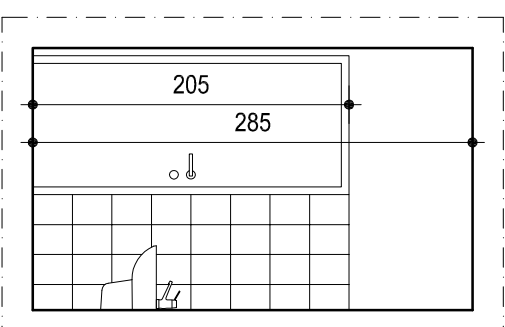


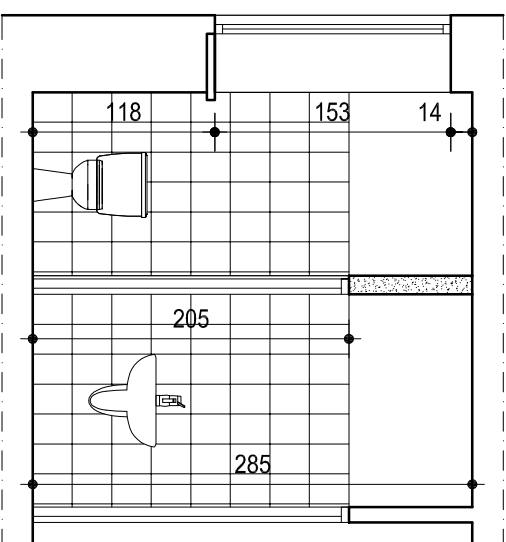
ŁĄCZNIK - PARTER
plytki ceramiczne ściennie h= 200 cm



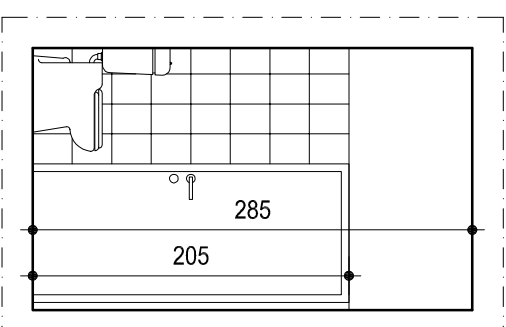
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	
OBIEKT:		BUDYNEK NR 1 - W/C. POMIESZCZENIE NR 106 B UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW	
INWESTOR:		UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 5209/90	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 5988/0P	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
DATA:		SIERPIEŃ 2017	
SKALA:		1:50	
NR RYSUNKU:		A/15	