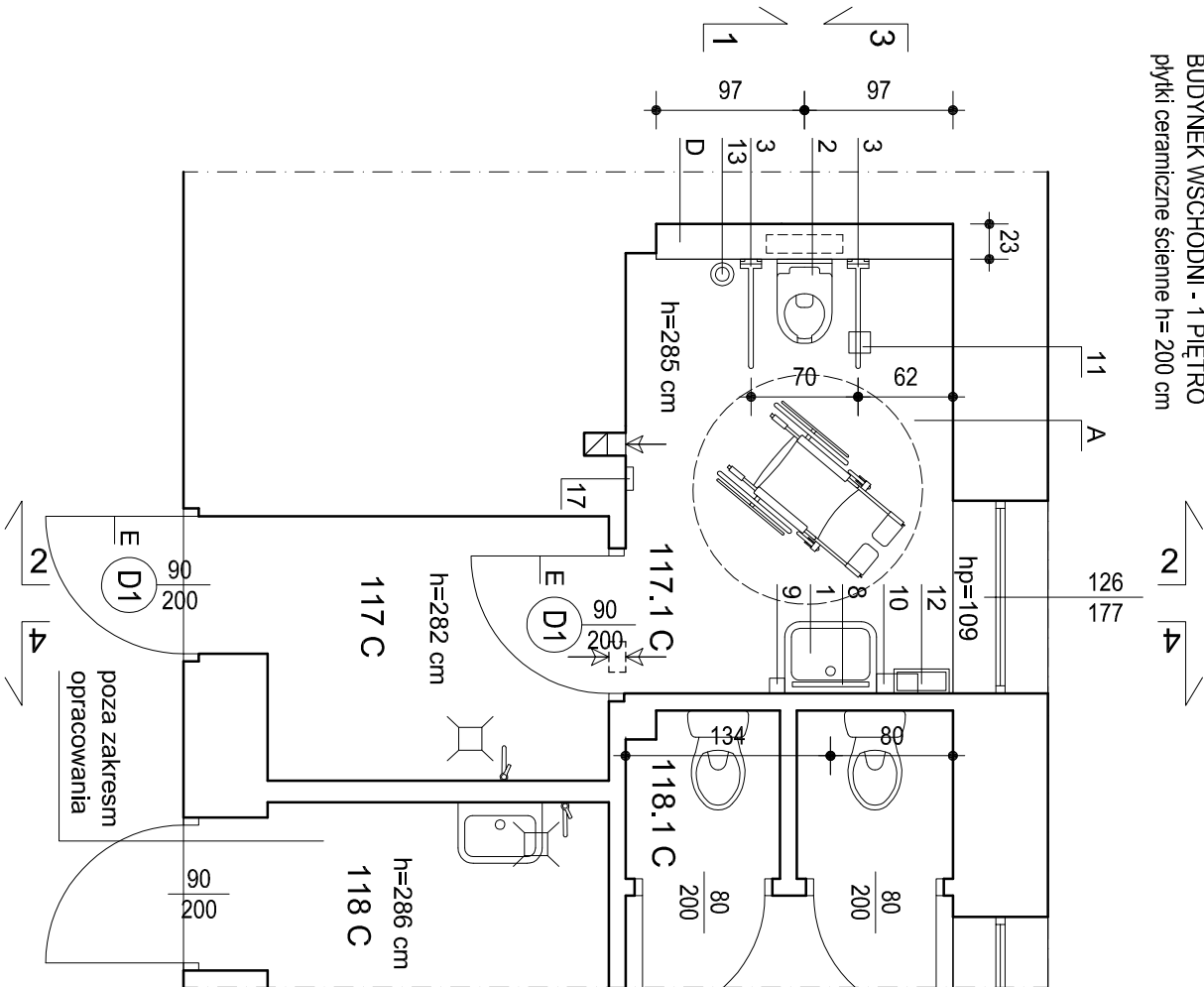
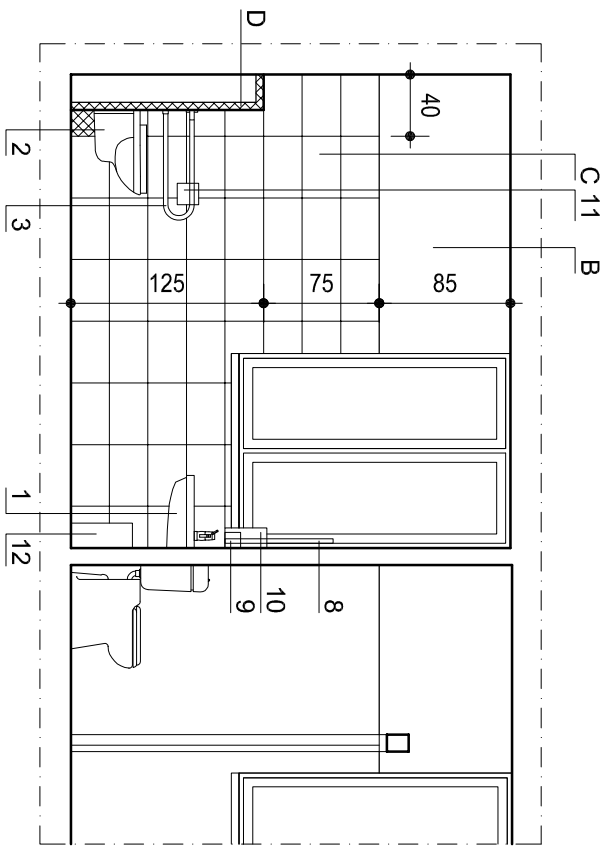


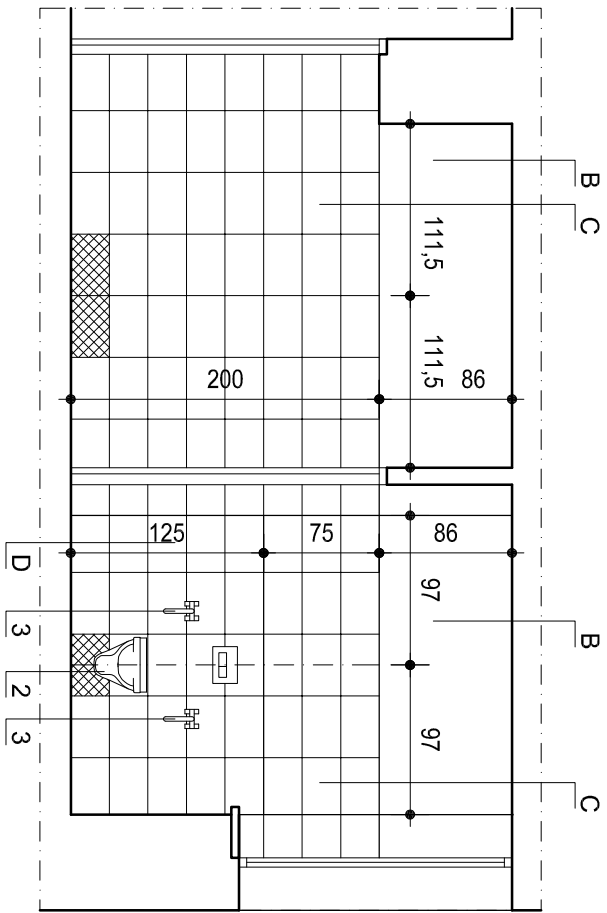
BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO  
płytki ceramiczne ściennie h= 200 cm



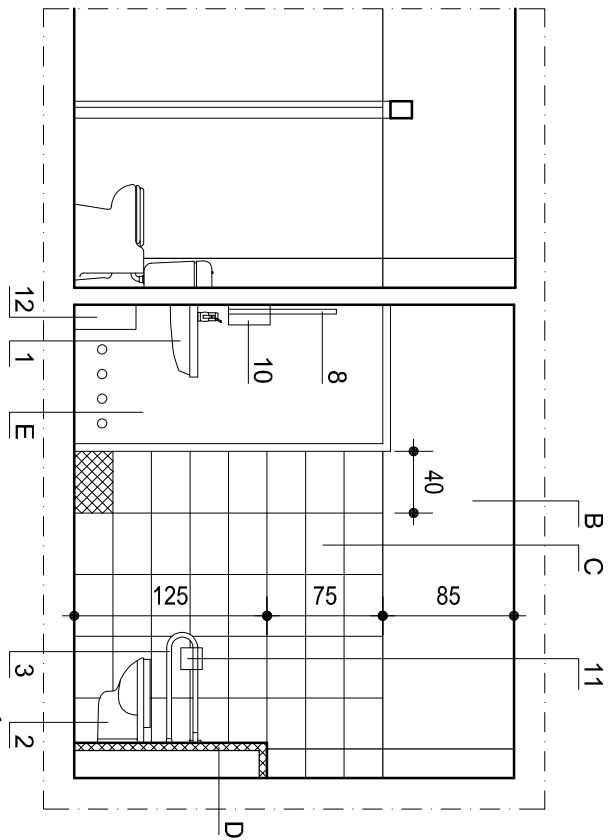
- 117 C Przedśionek  
4,35 m<sup>2</sup> - płytki ceramiczne
- 117.1 C WC osób niepełnosprawnych  
6,64 m<sup>2</sup> - płytki ceramiczne
- 118 C Przedśionek  
6,95 m<sup>2</sup> - płytki ceramiczne
- 118.1 C WC męskie  
7,34 m<sup>2</sup> - płytki ceramiczne



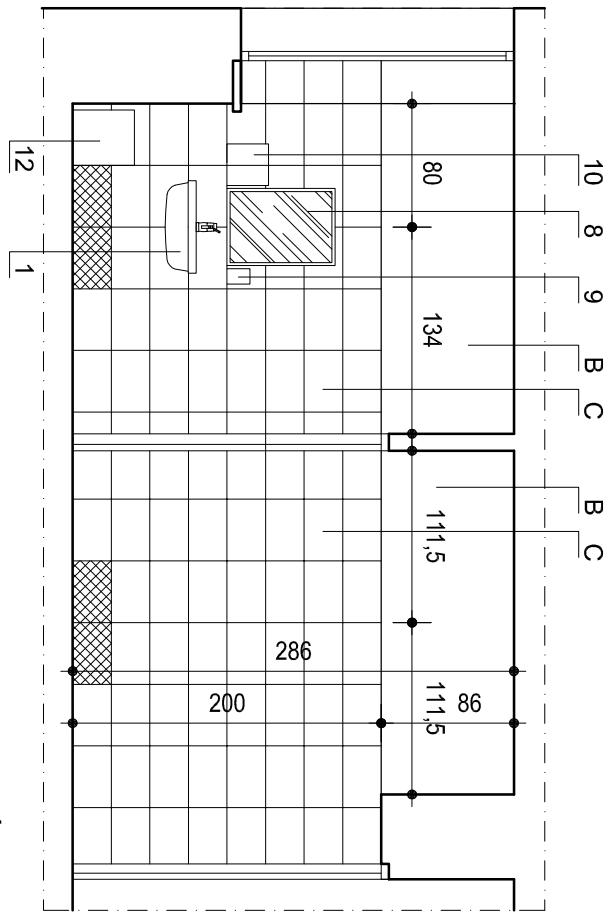
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4

WYKONCZENIE I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ OPISANO NA RYS. NR A1/11

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU:	
OBJEKT: BUDYNEK NR 1 - WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POMIESZCZENIE NR 117 C UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW		RZUT I PRZEKROJE PROJEKT	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK 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.	
44-105 GLIWICE, UL. STRZELCEKIEGO 27		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
DATA: SIERPIEŃ 2017		SKALA: 1:50	
		NR RYSUNKU: A1/10	