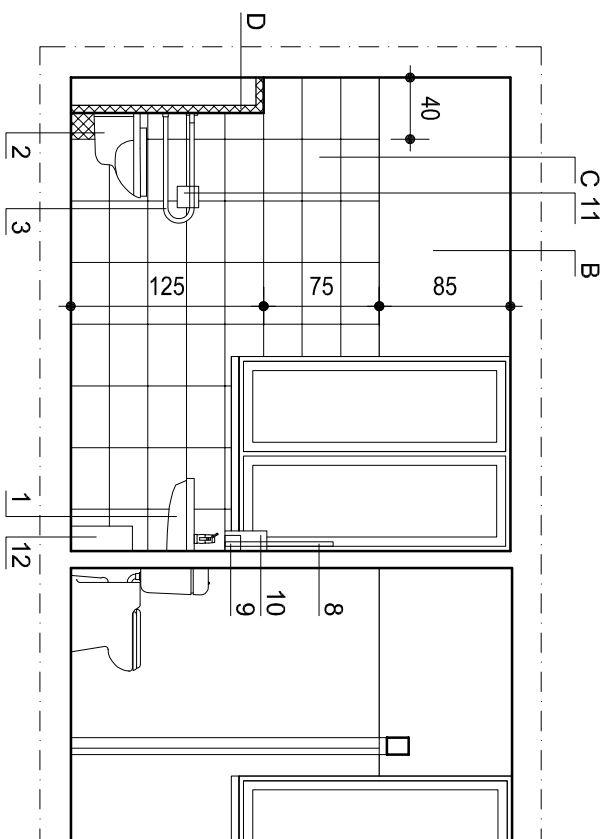
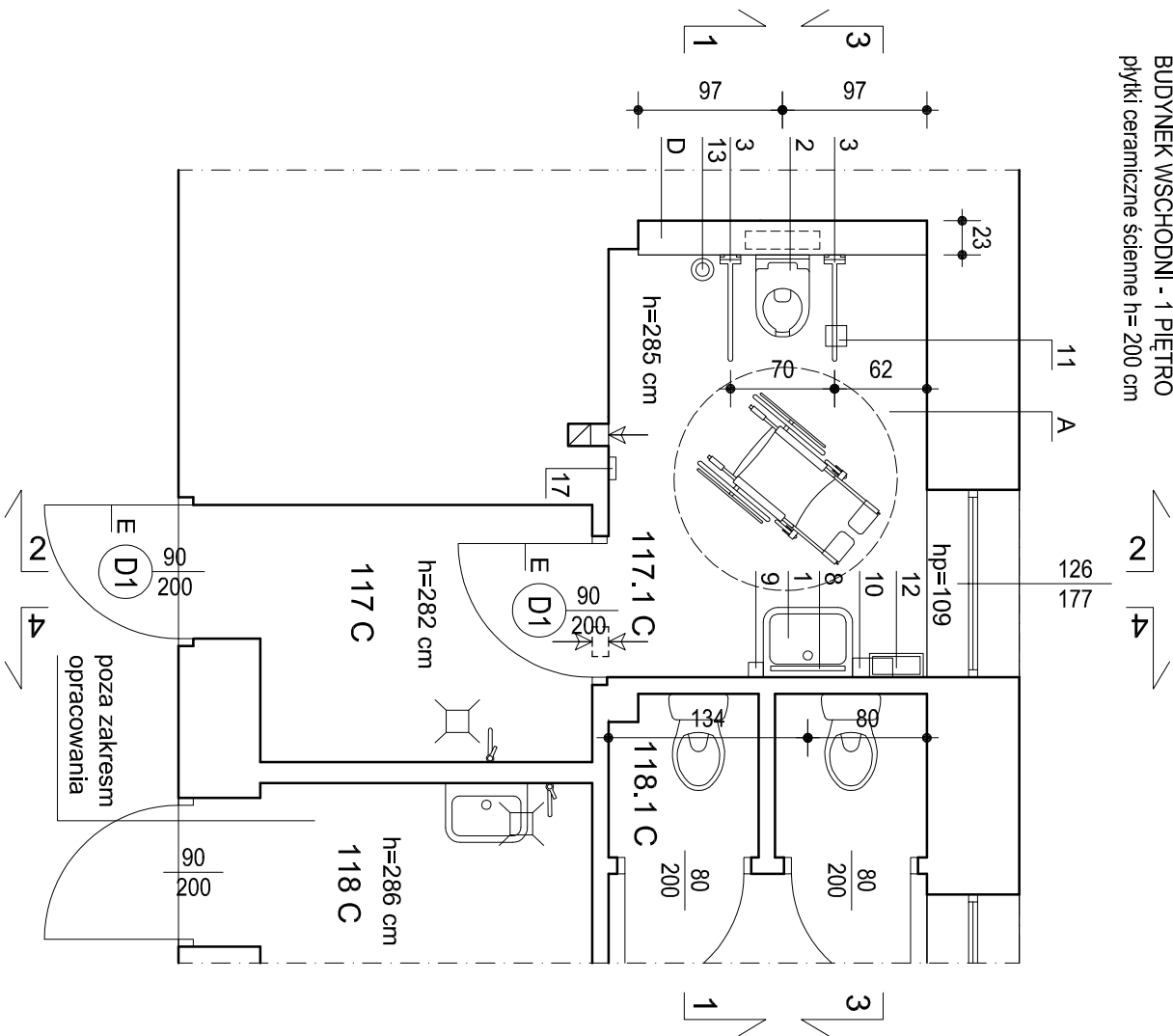
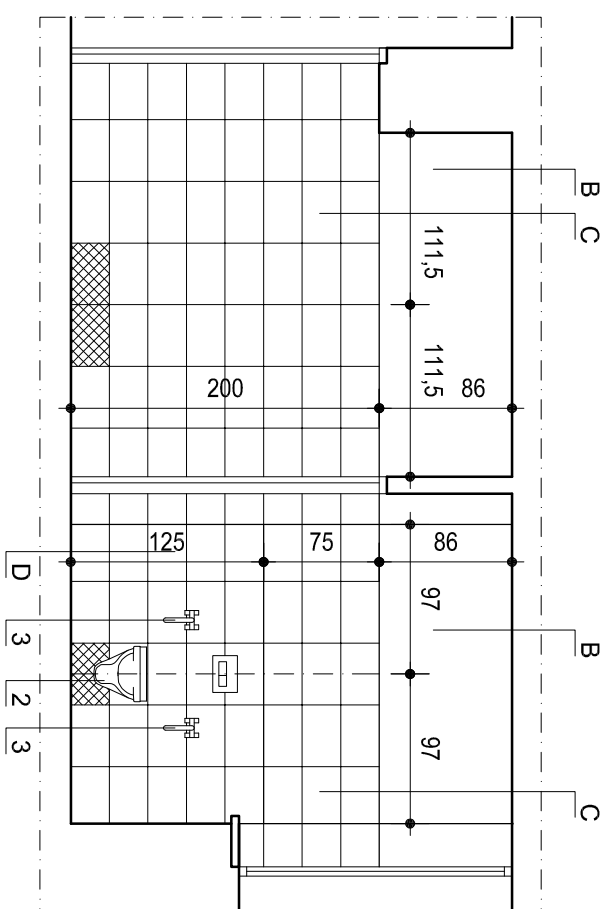


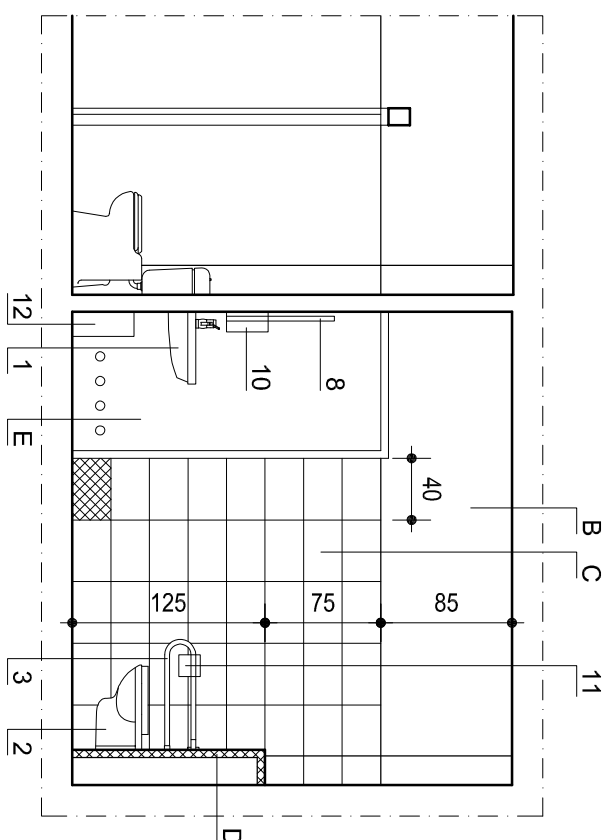
BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO
 płytki ceramiczne ściennie h= 200 cm



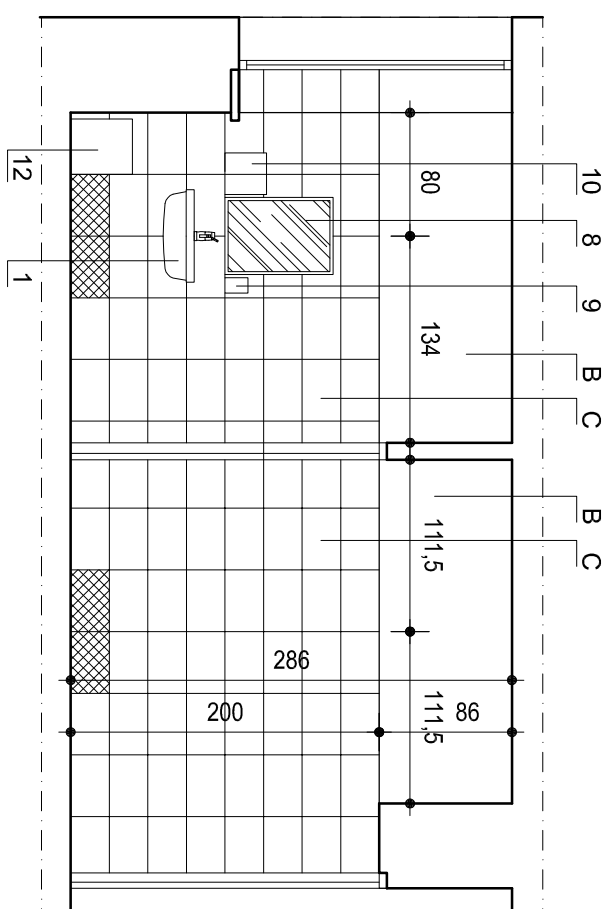
PRZEKRÓJ 1-



PRZEKRÓJ 2-2

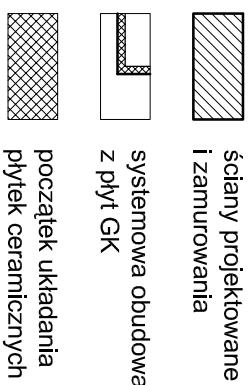


PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4

- | | |
|---------|-----------------------------------------|
| 117 C | Przedsiönek |
| | 4,35 m ² - płytki ceramiczne |
| 117.1 C | WC, osódb niepehosprawnych |
| | 6,64 m ² - płytki ceramiczne |
| 118 C | Przedsiönek |
| | 6,95 m ² - płytki ceramiczne |
| 118.1 C | WC, męskie |
| | 7,34 m ² - płytki ceramiczne |



TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	
OBJEKT:		BUDYNEK NR 1 - WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POMIESZCZENIE NR 117 C 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: 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:		44-105 GLIWICE UL. STRZELCKIEGO 27	
FAZA:		PROJEKT	
WYKONAWCY:		PROJEKT	
PAŹDZIERNIK		1:50	
2017		A1/10	