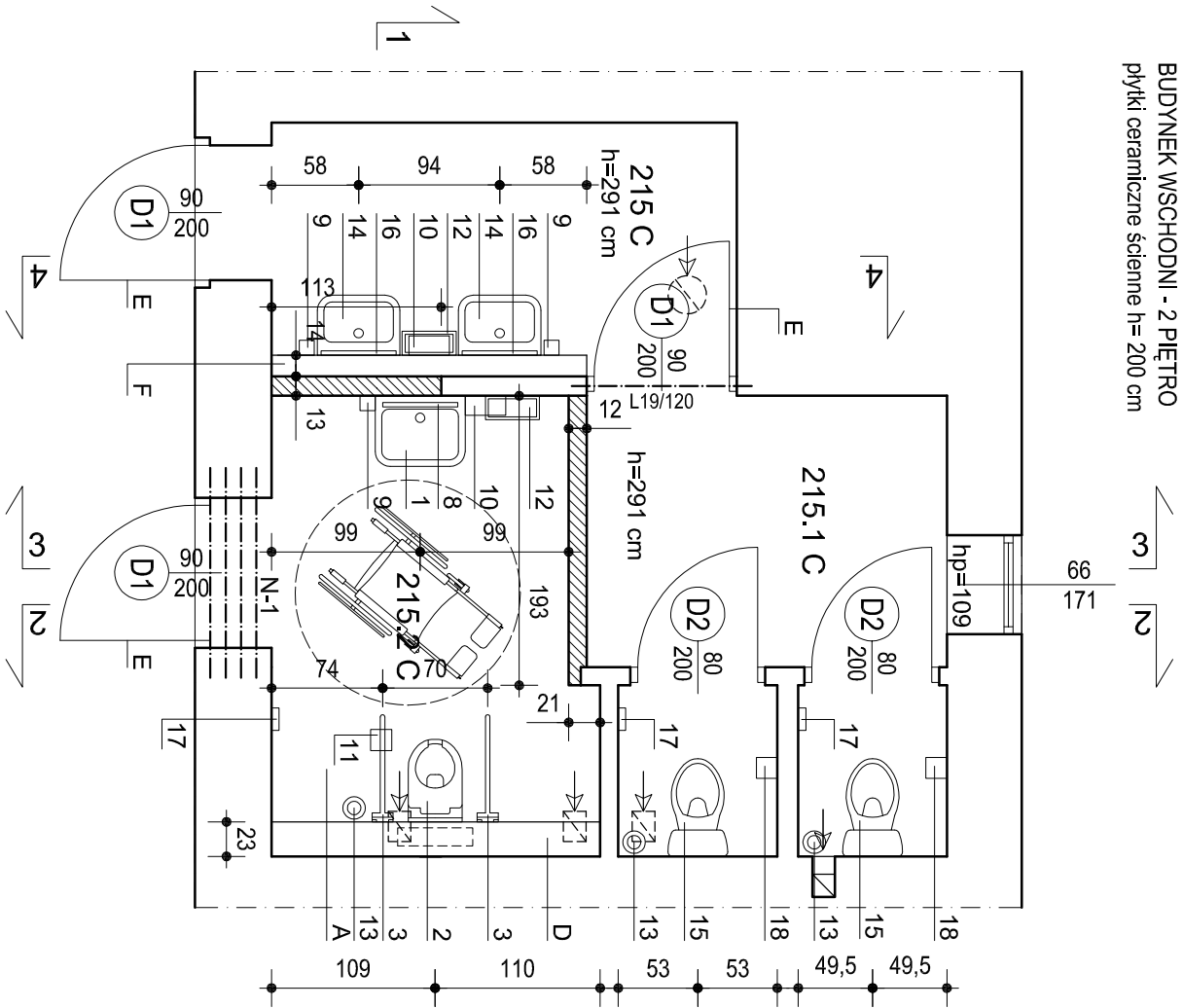
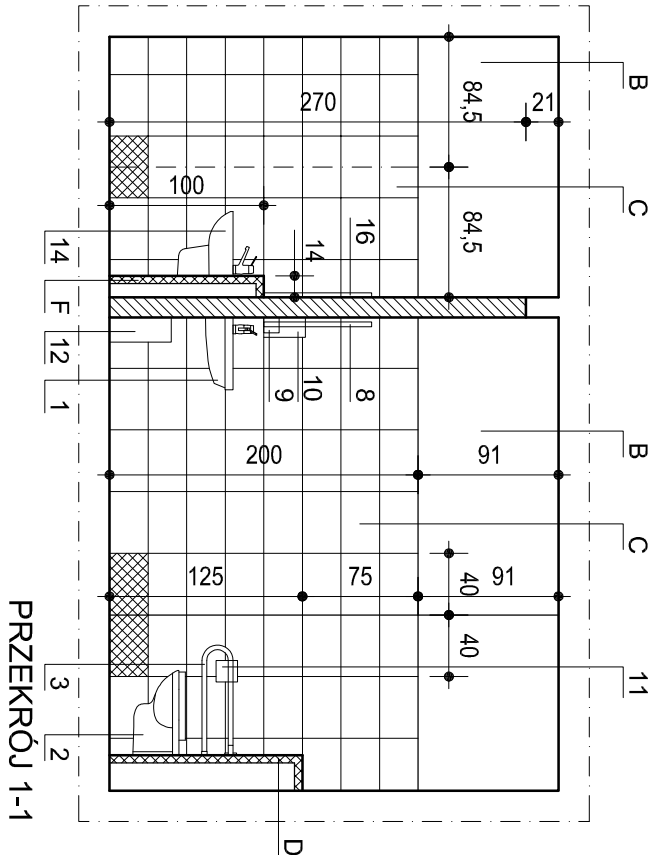


BUDYNEK WSCHODNI - 2 PIĘTRO
płytki ceramiczne ściennie h= 200 cm

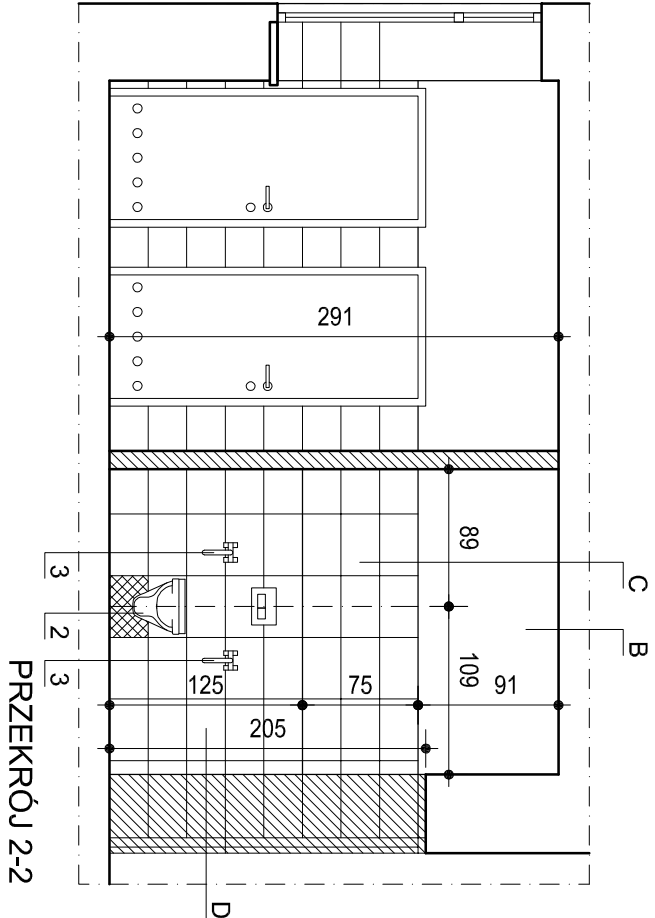


UMYWALKI (2 SZTUKI) MOCOWANE DO STELAŻA
W ZABUDOWIE INSTALACJI

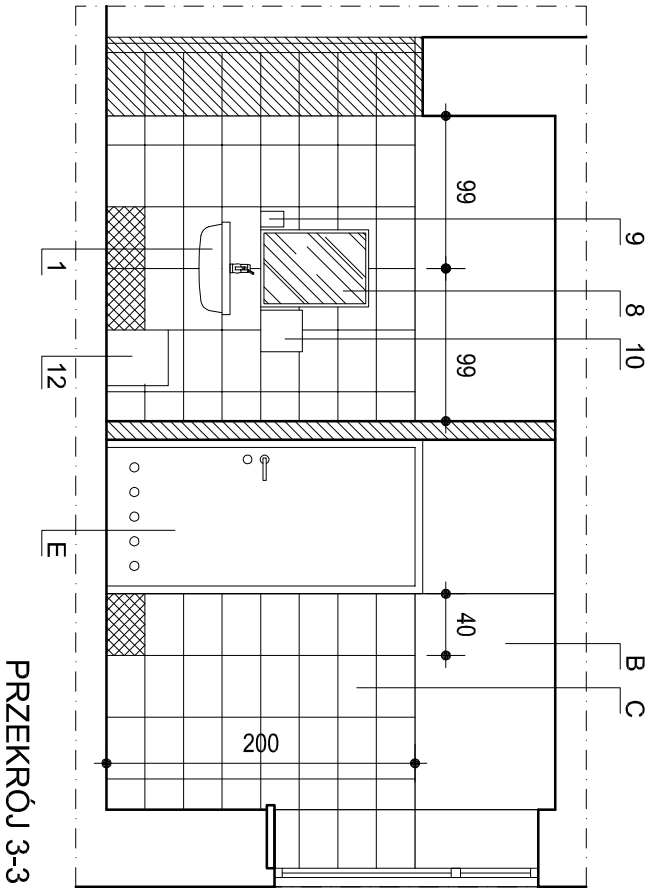
- 215 C Przedsiónek 5,70 m² - płytki ceramiczne
- 215.1 C WC damskie 7,03 m² - płytki ceramiczne
- 215.2 C WC osób niepełnosprawnych 6,83 m² - płytki ceramiczne



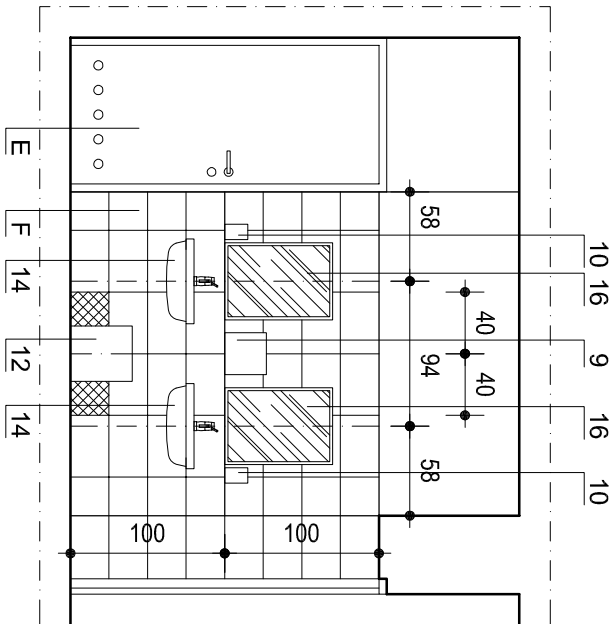
PRZĘKRÓJ 1-1



PRZĘKRÓJ 2-2



PRZĘKRÓJ 3-3



PRZĘKRÓJ 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 OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POMIESZCZENIE NR 215 C UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW		RZUT I PRZĘKROJE 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.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: PAŹDZIERNIK 2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A1/8