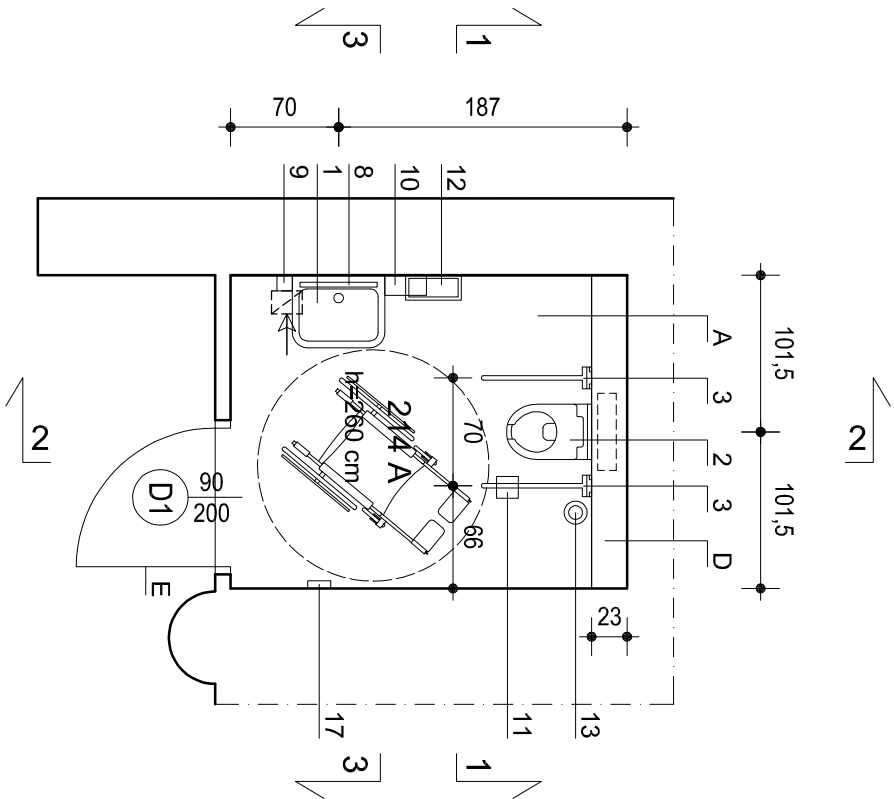
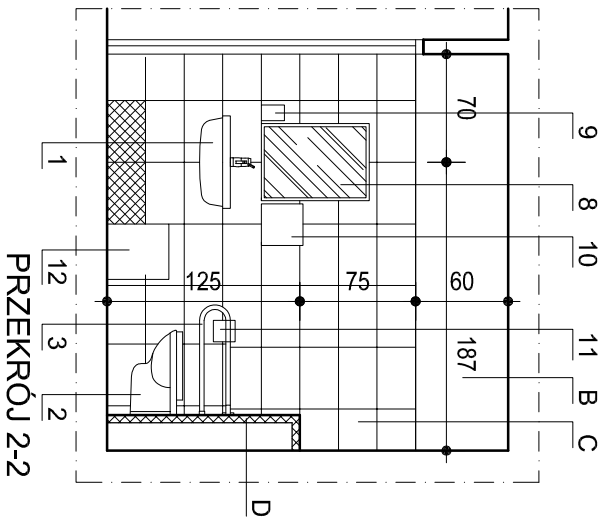
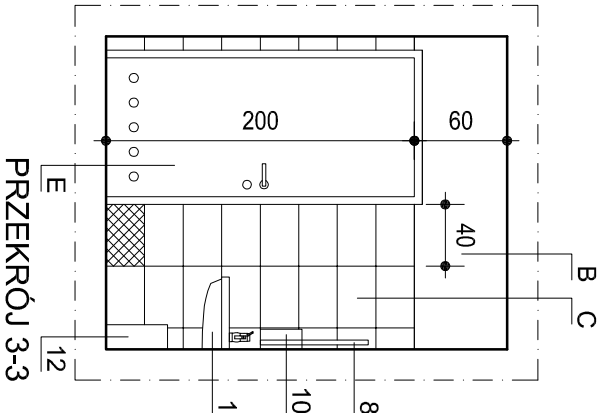
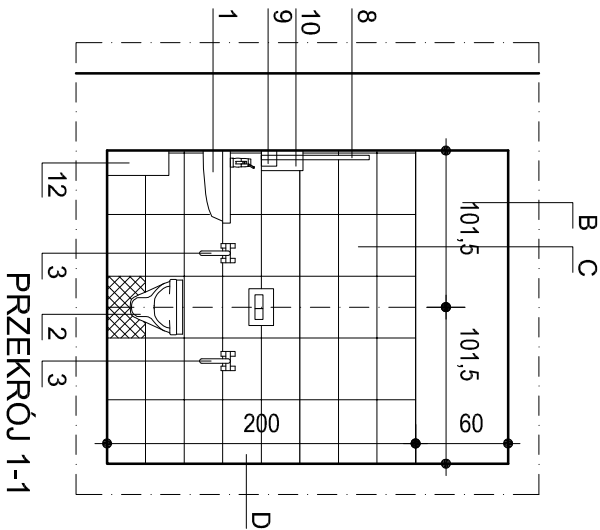


BUDYNEK ZACHODNI - 1 PIĘTRO
płytki ceramiczne ściennie h= 200 cm



214 A WC osób niepełnosprawnych
5,32 m² - płytki ceramiczne



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 214 A 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. ŚWIATOPEŁEK 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: SIERPIEŃ 2017		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA: 1:50		NR RYSUNKU: A1/4	

ściany projektowane
i zamurowania

systemowa obudowa
z płyt GK

początek układania
płytek ceramicznych