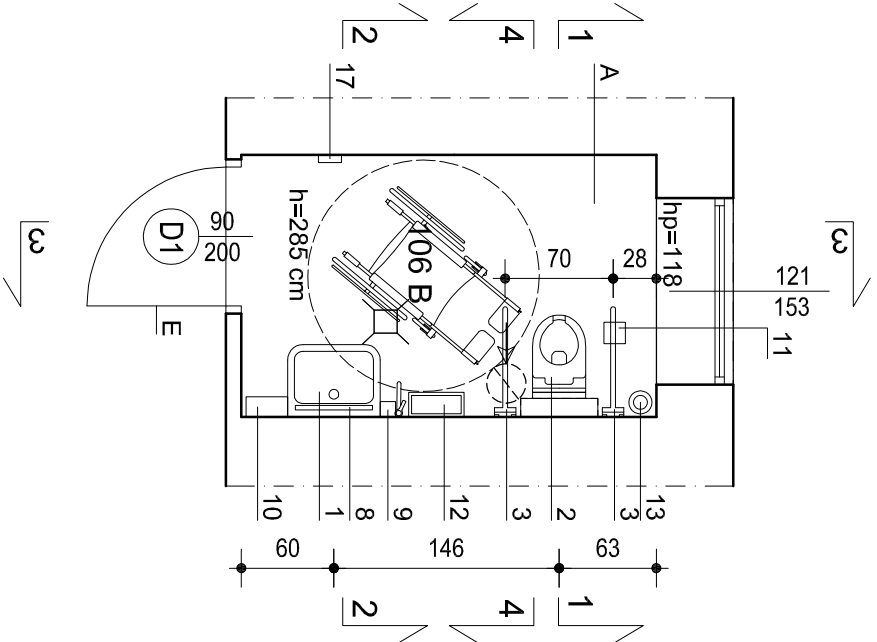
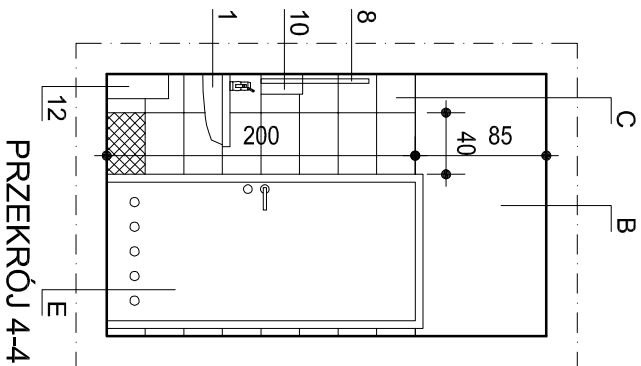
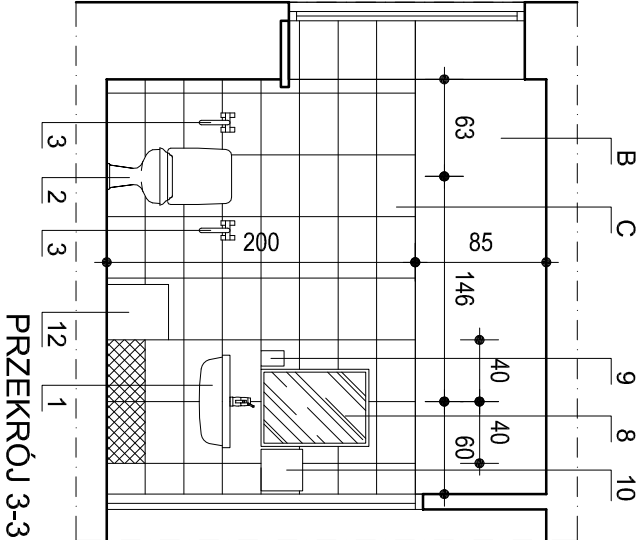
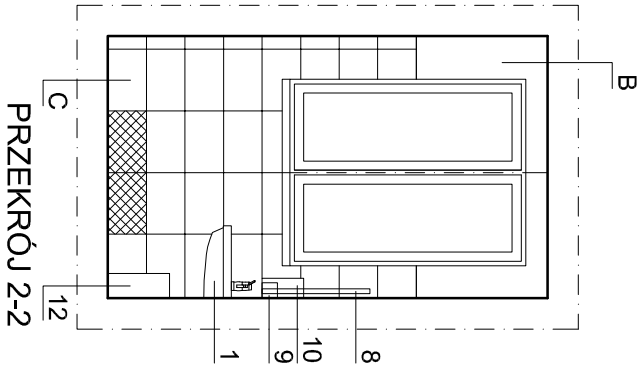
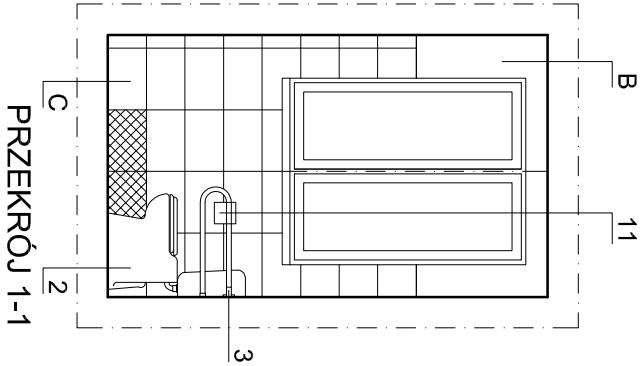


LĄCZNIK - PARTER
płytki ceramiczne ścienne h= 200 cm



106 B WC osób niepełnosprawnych
4,67 m² - płytki ceramiczne



- ściany projektowane i zamurowania
- systemowa obudowa z płyt GK
- początek układania płytek ceramicznych

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

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		RZUT I PRZEKROJE PROJEKT	
OBJEKT:			
BUDYNEK NR 1 - WC OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POMIESZCZENIE NR 106 B UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW			
INWESTOR:			
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT:		Faza:	
MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		DATA:	
		SIERPIEŃ 2017	
		SKALA:	
		1:50	
		NR RYSUNKU:	
		A1/6	