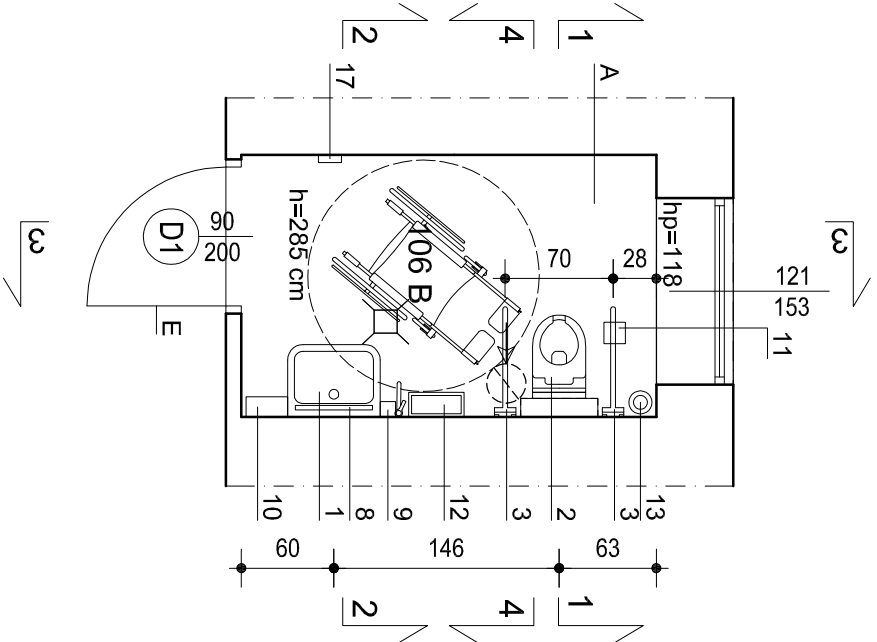
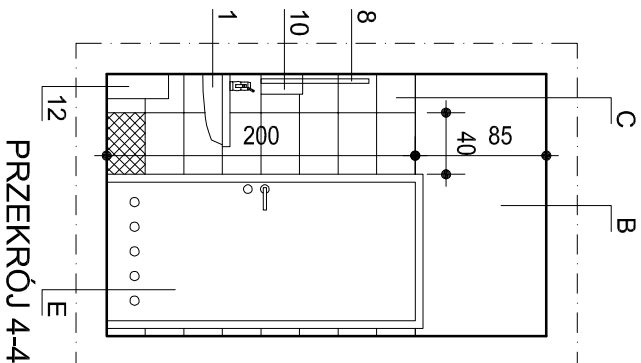
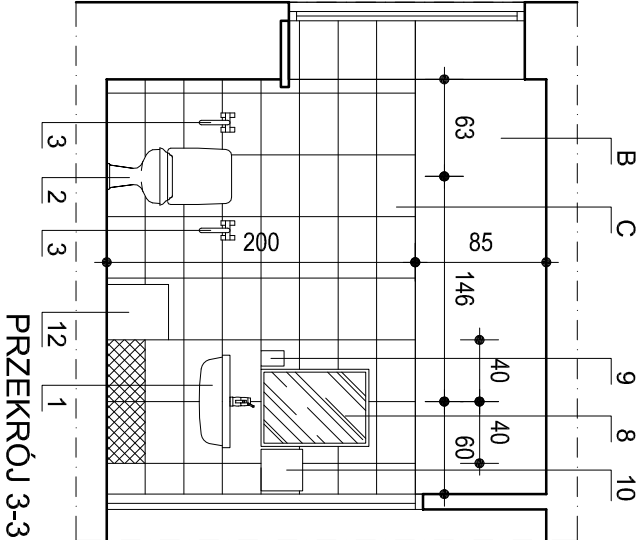
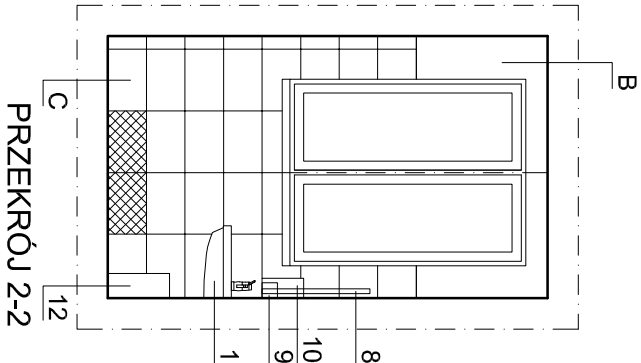
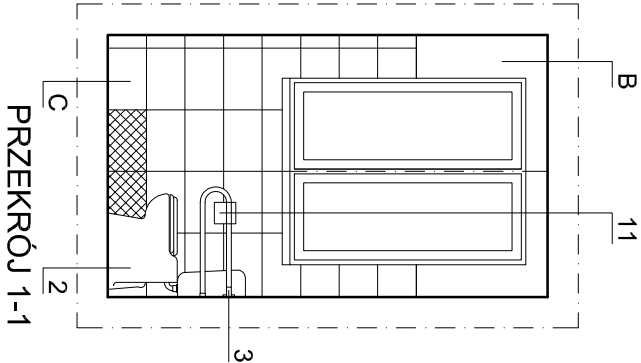


LĄCZNIK - PARTER  
płytki ceramiczne ścienne h= 200 cm



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: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	TEMAT RYSUNKU:
OBIEKT: BUDYNEK NR 1 - WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POMIESZCZENIE NR 106 B 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. ŚWIATOPEK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	DATA: PAŹDZIERNIK 2017
44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWIEGO 27	SKALA: 1:50
	NR RYSUNKU: A1/6