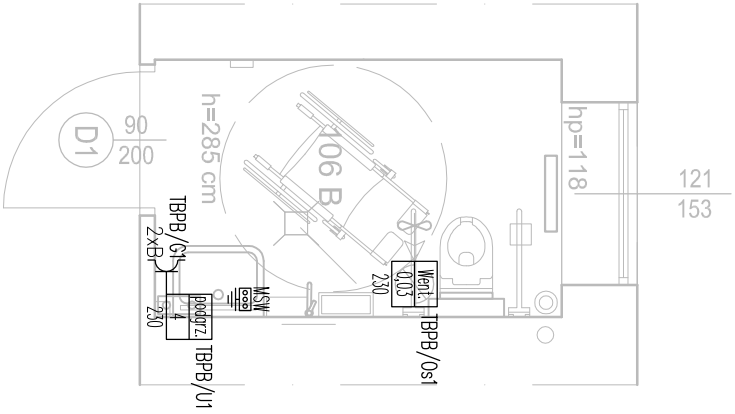
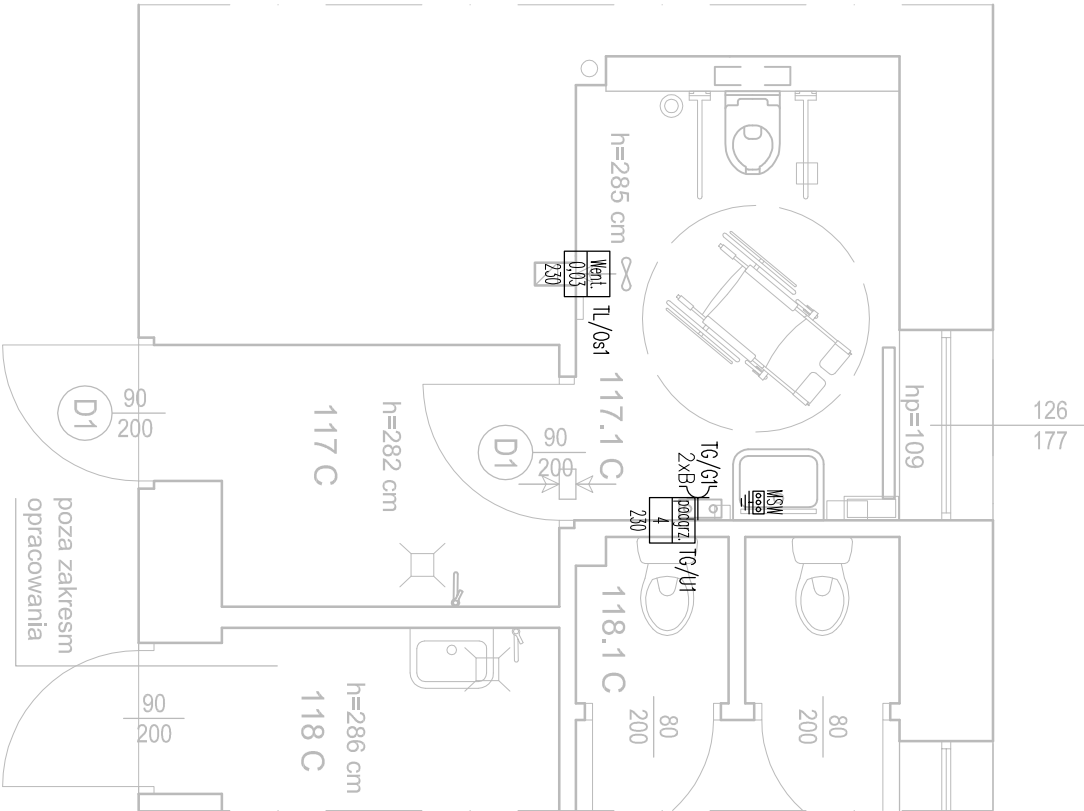


ŁĄCZNIK - PARTER



BUDYNEK WSCHODNI - PARTER



LEGENDA:

 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44



Miejscowa szyna wyrównawcza, podtynkowa



Urządzenie zasilane energią elektryczną
Nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]

Numery rozdzielnic, z których zostaną zasilone poszczególne sanitariaty		
Nr. pomieszczenia	Nr. rozdzielnic	
106 B	Tablica parterowa cz. B nr.1	
117 C	TG	

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: BUDYNEK NR 1 - WC UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW		INSTALACJA SIŁ Y RZUTY PROJEKTOWANYCH SANITARIATÓW PARTERU	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOŚCIORZ UPR. NR: 59501 w specjalności Instalacje elektryczne			
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. NR: 984/05 w specjalności Instalacje elektryczne		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		Faza:	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		DATA:	SKALA:
		PAŹDZIERNIK 2017	1:50
		NR RYSUNKU: IE-04	