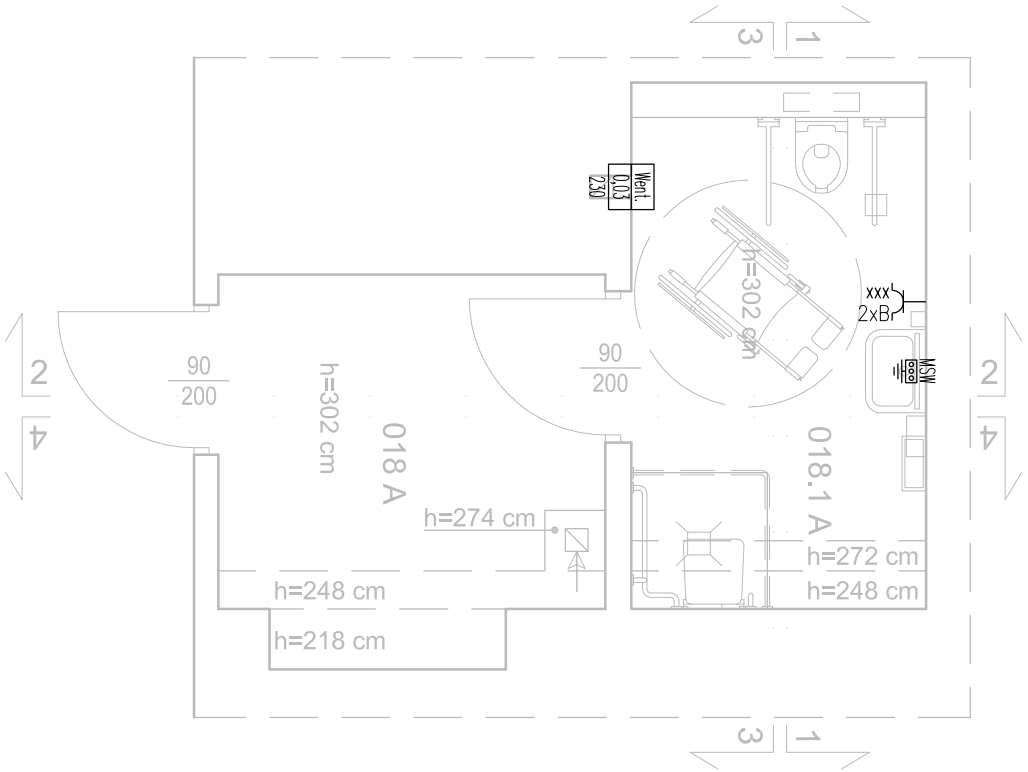
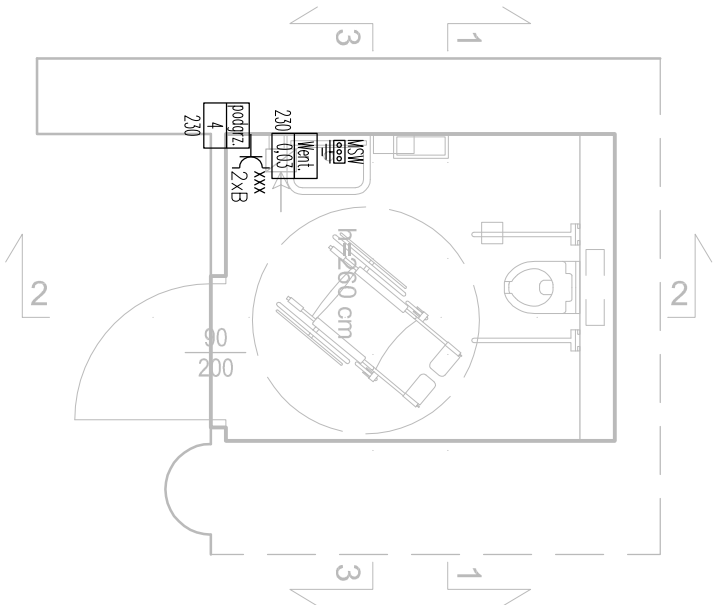


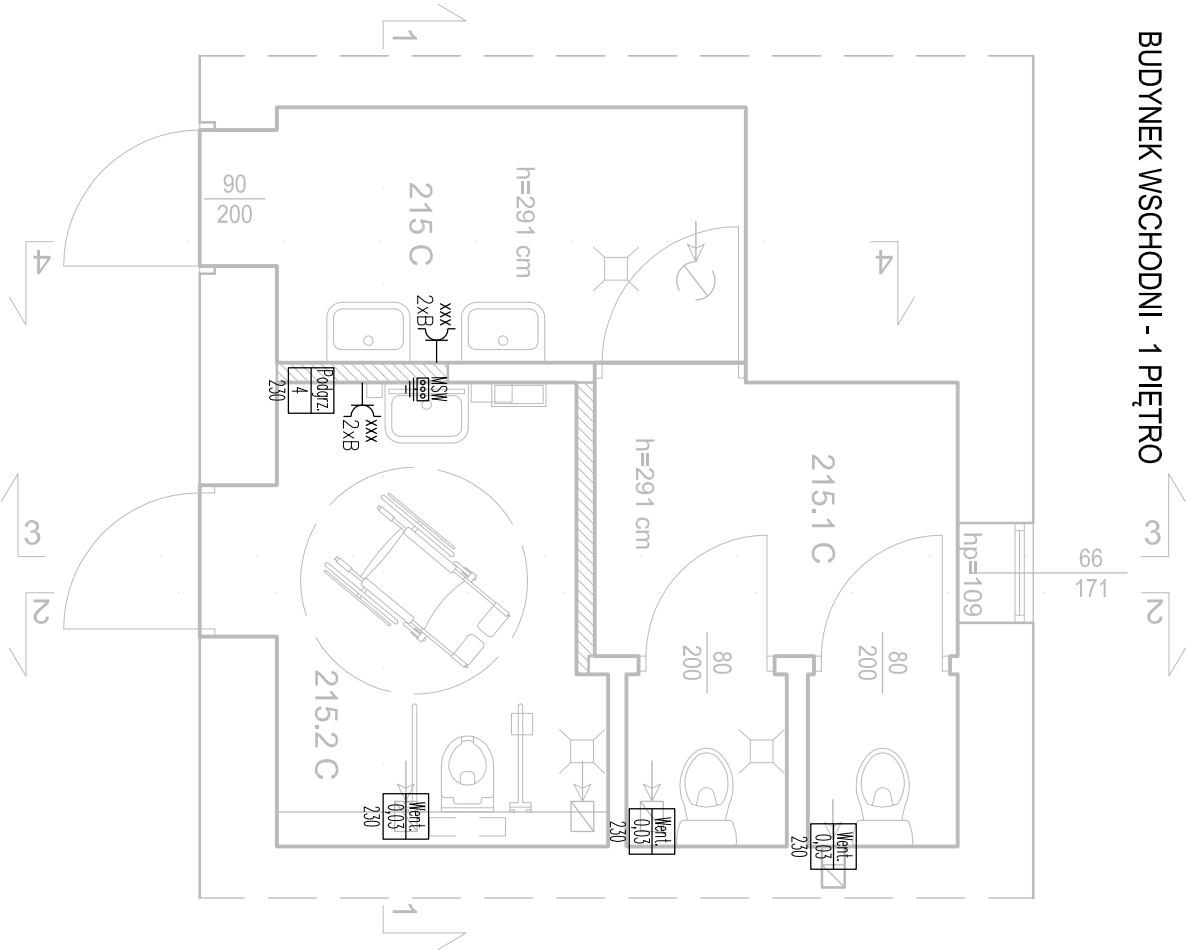
BUDYNEK ZACHODNI - PIWNICA



BUDYNEK ZACHODNI - 1 PIĘTRO



BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO



LEGENDA:



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



Miejsowa szyna wyrównawcza, podtynkowa



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

TEMAT:		PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	
OBIEKT:		BUDYNEK NR 1 - WC UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW	
INWESTOR:		UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
PROJEKTOWAŁ: inż. Marusz Kosiorz upr. nr 05601 w specjalności instalacje elektryczne SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz upr. nr 98405 w specjalności instalacje elektryczne		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE UL. STRZELCKIEGO 27	
Faza:		INSTALACJA SIŁ Y RZUTY PROJEKTOWANYCH SANITARIATÓW	
DATA:		SIERPIEŃ 2017	
SKALA:		1:50	
NR RYSUNKU:		IE-03	