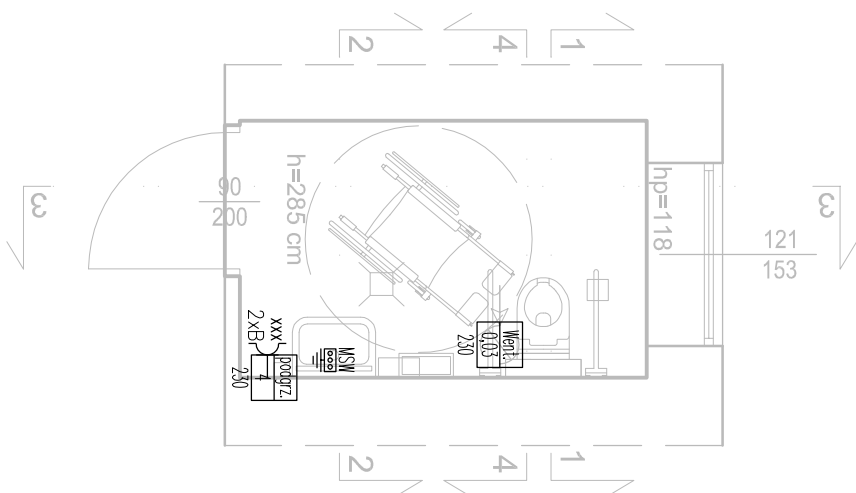
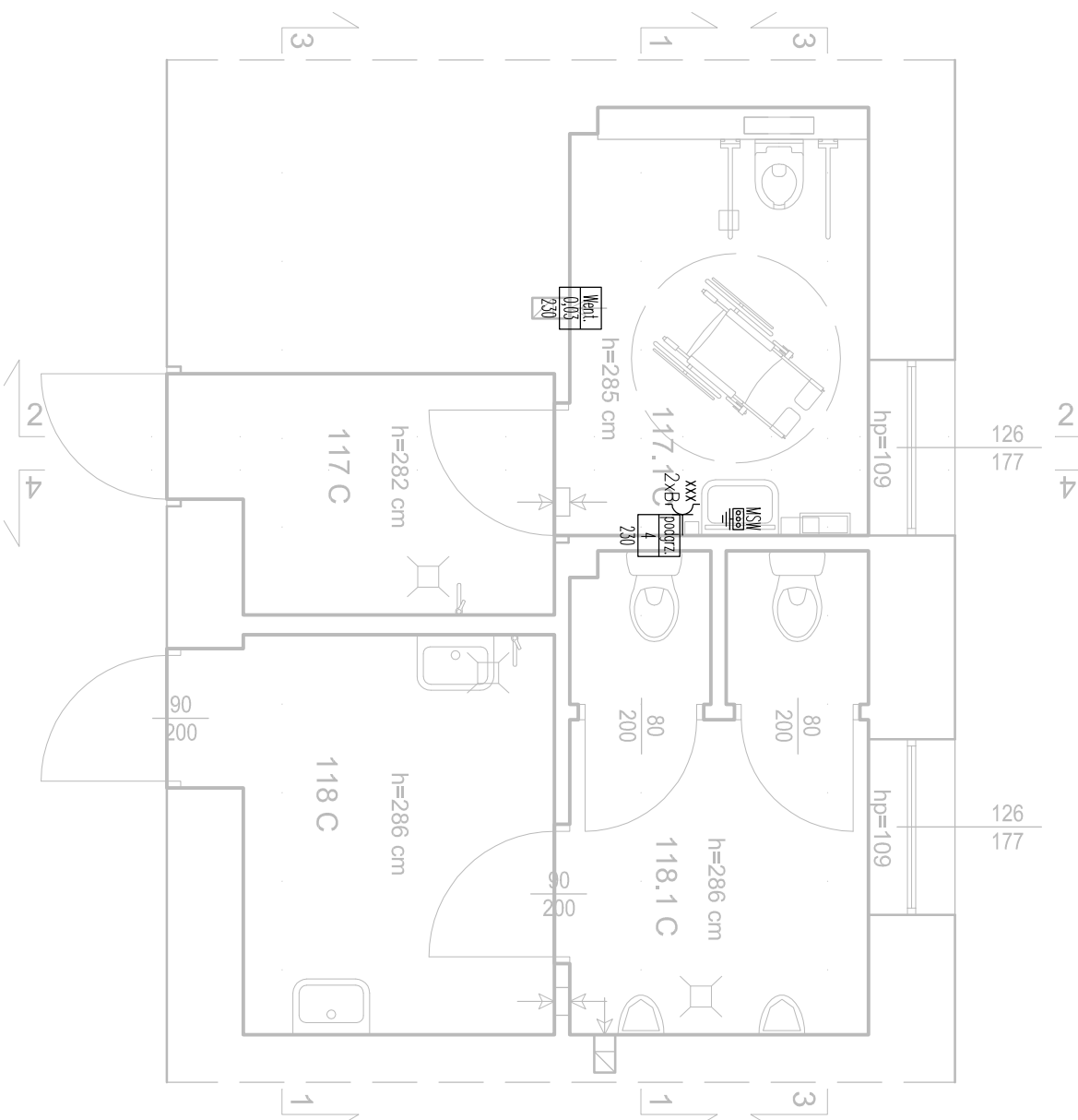


ŁĄCZNIK - PARTER



BUDYNEK WSCHODNI - 1 PIĘTRO



## LEGENDA:



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



## Miejscowa szyna wyrównawcza, podtynkowa

XXXXX	XXXXX
-------	-------

XXX

XXX

## 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			TEMAT RYSUNKU:  <b>INSTALACJA SIŁY RZUTY PROJEKTOWANYCH SANITARIATÓW</b>		
OBJEKT:  BUDYNEK NR 1 - WC UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW			FLZk:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
INWESTOR:  UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE					
PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiorz ul. Wesoła 10, 41-500 Chorzów w specjalności Instalacje elektryczne			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b>		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz upr. nr 984/05 w specjalności Instalacje elektryczne			44-105 GILNICE UL. STRZELCEKIEGO 27		
DATA:  <b>SIERPIEŃ 2017</b>		SKALA:  <b>1:50</b>		NR RYSUNKU:  <b>IE-04</b>	