

LEGENDA:

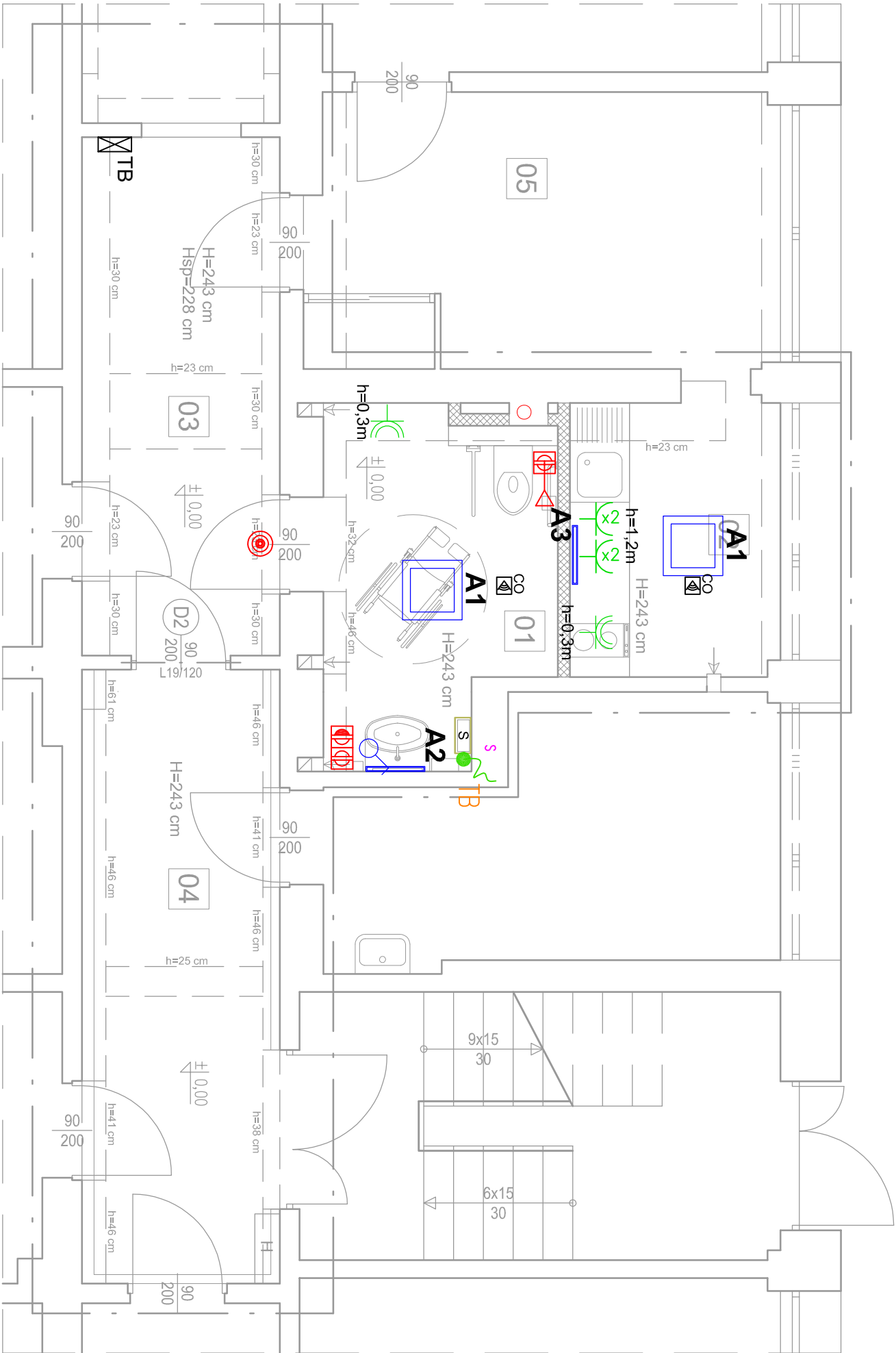
- A1

- projektowana oprawa,  
OPRAWA LED 5200LM 43W IP44
- A2

- projektowana oprawa,  
OPRAWA LED 1300LM 11W IP44
- A3

- projektowana oprawa, oświetlenie blatu 1xLED/6W/230V  
- łącznik jednobiegunowy p/ł 230V
- czujnik obecności montowany na sufitcie
- gniazdo wtykowe pojedyncze z uzziemieniem,  
hermetyczne 230V 16A
- gniazdo wtykowe podwójne  
z uzziemieniem, p/ł 230V 16A
- S

- suszarka do rąk 230V
- lampka sygnalizacyjna systemu przywoławczego
- włącznik podciągowy
- przycisk przywoławczy
- przycisk kasujący



TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŁAZIENKI, TOALETY ORAZ KORYTARZA Z DOSTOSOWANIEM ICH DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ORAZ ZAPEWNIENIEM DOSTĘPU DO POMIESZCZEŃ RADIA EGDA			TEMAT RYSUNKU:		
OBIEKT: DOM STUDENTA NR 1 UL. STUDENCKA 15, KATOWICE			RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE					
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Dąbrowski					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Otowska upr. SLK3985/PWOE/11			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FRZĄC:  PROJEKT BUDOWLANY	
			44-105 GLIWICE UL. STRZELCKIEGO 27	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50
				NR RYSUNKU: E-01	