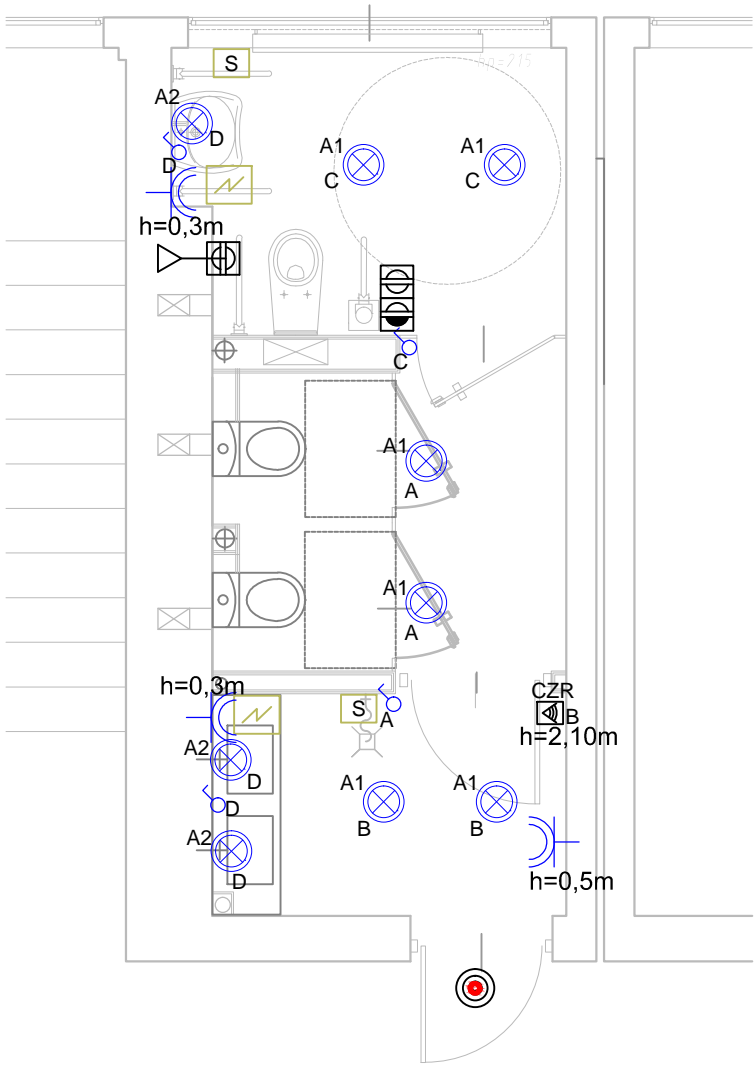



SEGMENT "D" PARTER
SKALA 1:50



- UWAGI:
1. Schemat zasilania instalacji elektrycznych zgodnie z rysunkiem PW-E-07
 2. Instalacje elektryczna zasilic z istniejącej tablicy rozdzielczej zabudowanej na korytarzu

LEGENDA:

- projektowana oprawa, naścienna biały kinkiet LED 230V 4W 270lm
- projektowana oprawa, nastropowy biały plafon LED 230V 26W 1800lm
- projektowana oprawa, oświetlenie blatu 1xLED/6W/230V
- łącznik jednobiegunowy p/t 230V
- czujnik ruchu, n/t
- gniazdo wtykowe pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne p/t 230V 16A
- gniazdo wtykowe poczwórne z uziemieniem, p/t 230V 16A
- lampka sygnalizacyjna systemu przywoławczego
- przycisk pociągowy
- przycisk przywoławczy
- przycisk kasujący

TEMAT	Przebudowa części sanitariatów w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych przy ul. Bankowej 14 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 3/112 obręb 2 Dzielnica Bogucie-Zawodzie, przy ul. Bankowej 14, 40-007 Katowice.		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	
BRANŻA / OBIEKT	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - sanitariat segment "D" parter		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU: PW-E-04	DATA: 04.2020r