



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
- CO** - czujnik obecności montowany na suficie
- G** - gniazdo wtykowe pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne 230V 16A
- G2** - gniazdo wtykowe podwójne z uziemieniem, p/t 230V 16A
- S** - suszarka do rąk 230V
- L** - lampka sygnalizacyjna systemu przywoławczego
- W** - włącznik pociągowy
- P** - przycisk przywoławczy
- K** - przycisk kasujący

TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŁAZIENKI, TOALETY ORAZ KORYTARZA Z DOSTOSOWANIEM ICH DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI ORAZ ZAPEWNIENIEM DOJŚCIA DO POMIESZCZEŃ RADIA EGIDA		TEMAT RYSUNKU: RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
OBIEKT: DOM STUDENTA NR 1 UL. STUDENCKA 15, KATOWICE				
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Dąbrowski		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA: PROJEKT BUDOWLANO- - WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. SLK/3985/PWOE/11		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: LIPIEC 2020
				SKALA: 1:50
				NR RYSUNKU: E-01