

LEGENDA:

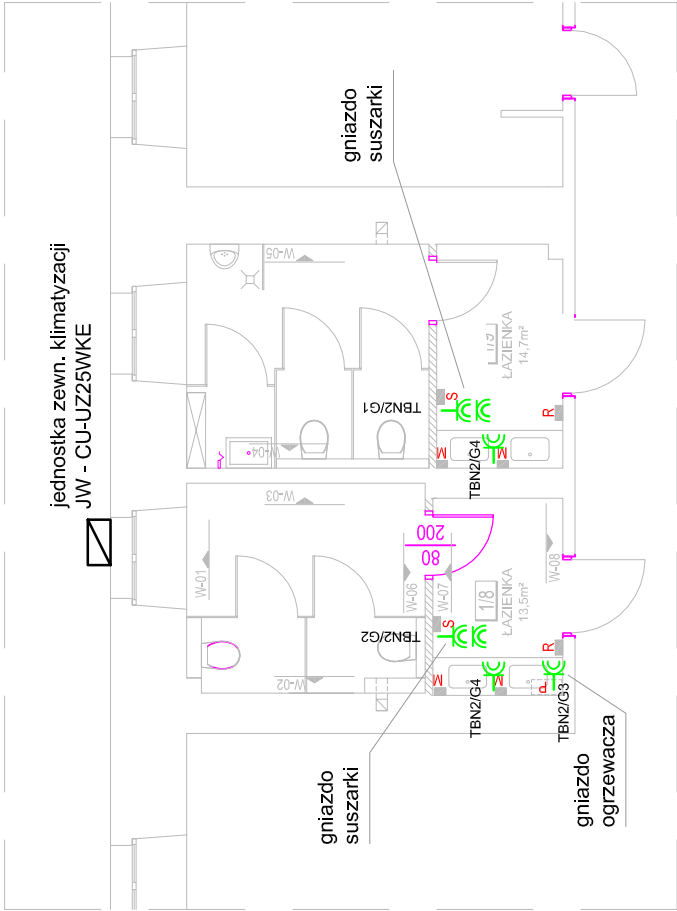
- B - oprawa oświetleniowa kasetonowa LED 600x600 do wbudowania w sufit, ~40W, 4000lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany
- PIR - pasywny czujnik ruchu (podczerwień) 360°

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezwzględne o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.

Układ sieci zasilającej IT.

Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-cioprzewodowym.



- gniazdo szczelne podwójne p/t 2x 2P+Z 230V/16A IP44 z osłoną uchylną
- gniazdo szczelne p/t 2P+Z 230V/16A IP44 z osłoną uchylną

////// nadmurowanie ściany 10cm powyżej sufitu podwieszanego

- S suszarka do ręk + gniazdo wtykowe podwójne IP44
- R podajnik na ręczniki papierowe
- M dozownik mydła
- P pod blatem ciśnieniowy podgrzewacz wody z zasobnikiem 10l

NAZWA INWESTYCJI:							WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH: REKTORATU, MAŁEJ SALI SENATU ORAZ ŁAZIENEK I PIĘTRO, SEGMENT "A" CZĘSTOCHOWA, DĄBROWSKIEGO 69, INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, UL. DĄBROWSKIEGO 69, 42-201 CZĘSTOCHOWA.								
ARCHITEKTONIKA							ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu								
		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS		FAZA		BRANŻA		DATA			
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02				PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA		07.2023			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Artur Wleczorek		SLK/4125/ PW/OE/12											
Plan instalacji oświetleniowej i gniazd zasilających pom. 1/8 i 1/9.							SKALA:							1:100	