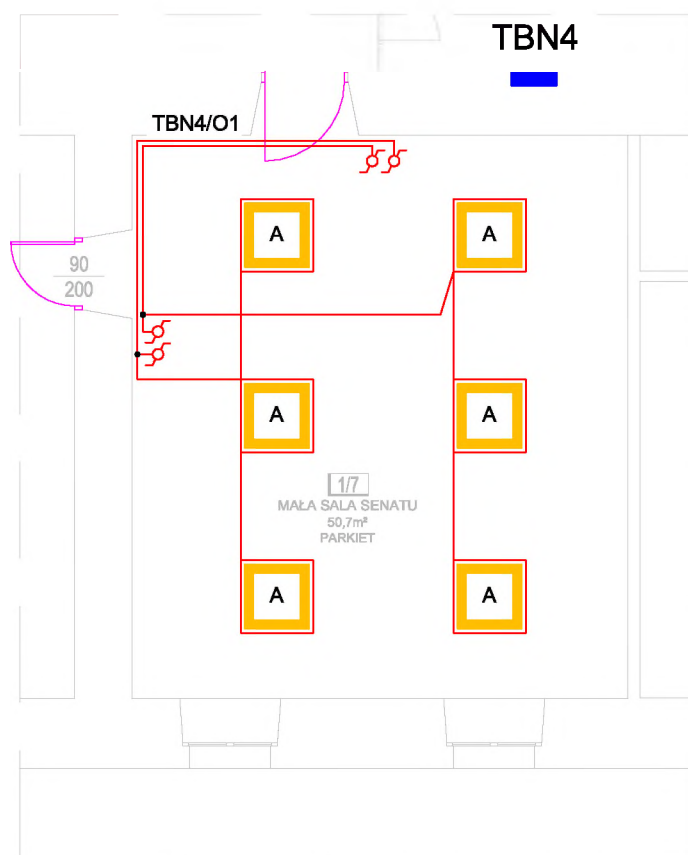


ISTNIEJĄCA  
ROZDZIELNICA  
ELEKTRYCZNA



## LEGENDA:

- A - oprawa oświetleniowa LED w kształcie kwadratowej ramki 1x1m  
pustej w środku, zwieszona o 0.7m, 51W, 5000lm, Ra>=80,  
4000K, klosz opalizowany
- ⚡ - łącznik p/t schodowy 230V/10A
- wysokość montażu łączników 1m

### 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 TT,

Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-cioprzewodowym.

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@architekonika.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 Wieczorek	SLK/4125/ PWOE/12				
Plan instalacji oświetleniowej pom. 1/7.						SKALA: 1:100
						E-2