



LEGENDA:

- A
- oprawa oświetleniowa kasetonowa LED 600x600 do wbudowania w sufit, ~40W, 4000lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany
- B
- oprawa oświetlenia przeszklonego wbudowana w stopień schodowy
- ♂
- łącznik p/t 1-bieg, 230V/10A
- ♀
- łącznik p/t świecznikowy 230V/10A
 - wysokość montażu łączników 1m

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:

- - - samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Układ sieci zasilającej TN-C,

Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

NAZWA INWESTYCJA: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO, MIEJSCOWOŚĆ: CZĘSTOCHOWA, ARMII KRAJOWEJ 17, INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO 89, 42-201 CZĘSTOCHOWA						
ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA o 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu						
ARCHITEKTONIKA						
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA	DATA	
mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407	22/02		PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	11.2021	
mgr inż. Elżbieta Perzyńska	332/KL/74					
SPRAWDZAJĄCY:				SKALA: 1:100		
Plan instalacji oświetleniowej pomieszczenia E014 bud. E.				E-5		