



**OZNACZENIA:**

- Przycisk zwaniający KD
- Wyłącznik pojedynczy 10A, IP20
- Wyłącznik świecznikowy 10A, IP20
- Wyłącznik schodowy 10A, IP20
- $S^2$  Oprawa oświetleniowa zwieszana LED 3000 ALU 21W
- $S^1$  Oprawa oświetleniowa zwieszana 930lm 16W.
- $M1$  Oprawa oświetleniowa natynkowa panel LED 2550lm 28W, klosz M-PRM
- $L2$  Oprawa oświetleniowa zwieszana profil aluminiowy 2801mm, 10100lm, 78W, klosz MICRO-P
- Oprawa oświetleniowa zwieszana profil aluminiowy 561mm, 1100lm, 9W, klosz MICRO-P
- Taśma LED w profilu aluminiowym 9,6W/m, 12V – podszafkowa
- $L1/K1$  Oprawa oświetleniowa ścienna – LED góra-dół 9W.
- TB** Rozdzielnica elektryczna 4x24 p/t, wym.
- TP** Rozdzielnica piętrowa
- $\bullet$  Wypust zasilający 230V
- KD** Skrzynka kontroli dostępu z modułem kontrolera (zestaw MC16-PAC-1-KIT)
- $\text{KD}$  Drzwi objęte kontrolą dostępu.
- $L1/101$  Opryczna czujka dymu systemu SSP
- $S$  Moduł sterujący 4wyj. systemu SSP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń 163-166 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Rzut 1 piętra – poziom antresoli. Oświetlenie, SSP i zasilanie klimatyzacji i wentylacji		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK	St-120/77		
OPRACOWANIE:			
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. ADAM PIEŚCIK	Wa-656/93		
DATA: 13.01.2023	SKALA: 1:50	NR RYS: E-02	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.			