



OZNACZENIA:

- Przycisk zwalniający KD
- Wyłącznik pojedynczy 10A, IP20
- Wyłącznik świecznikowy 10A, IP20
- Wyłącznik schodowy 10A, IP20
- Oprawa oświetleniowa zwieszana LED 3000 ALU 21W
- Oprawa oświetleniowa zwieszana 930lm 16W.
- Oprawa oświetleniowa natynkowa panel LED 2550lm 28W, klasz M-PRM
- Oprawa oświetleniowa zwieszana profil aluminiowy 2801mm, 10100lm, 78W, klasz MICRO-P
- Oprawa oświetleniowa zwieszana profil aluminiowy 561mm, 1100lm, 9W, klasz MICRO-P
- Taśma LED w profilu aluminiowym 9,6W/m, 12V – podszałkowa
- Oprawa oświetleniowa ścienna – LED góra-dół 9W.
- Rozdzielnica elektryczna 4x24 p/t, wym.
- Rozdzielnica piętrowa
- Wypust zasilający 230V
- Skrzynka kontroli dostępu z modułem kontrolera (zestaw MC16-PAC-1-KIT)
- Drzwi objęte kontrolą dostępu.
- Opryczna czujka dymu systemu SSP
- 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 BUDOWLANY	
RYSUNEK:	Rzut 1 piętra – poziom 0 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 PIĘŚCIK	Wa–656/93	
DATA: 13.01.2023	SKALA: 1:50	NR RYS: E–01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.