



LEGENDA	
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20, 230V, 10A
	WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY IP20, 230V, 10A
	WYŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY IP20, 230V
	CZUJKA RUCHU
OPRAWY:	
L1 - oprawa natynkowa LED 6800lm 1xLED 4000K 48.5 W	
L2 - oprawa natynkowa LED 4450lm 1xLED 4000K 33.5 W	
AW1 - awaryjna 3h AT 3W (opt. korytarzowa)	
AW2 - awaryjna 3h AT 2W (opt. korytarzowa)	
AW3 - awaryjna 3h AT 3W (opt. korytarzowa)	
EW1 - oprawa ewakuacyjna 3h AT exit S	
EW2 - oprawa ewakuacyjna 3h AT exit S	
linia LED: profil aluminiowy powieszony, klosz mleczny - wg przyjętego systemu rozwiązań referencyjne: Profil DILEDA Lumines Lighting lub równoważne	

UWAGI:
1. INSTALACJE W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44;
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V;
3. PRZEWODY UKŁADAĆ PO TRASACH KABLOWYCH, ODEJŚCIA OD TRAS KABLOWYCH W RURKACH PESZEL DO OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL DO GNIAZD LAN WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO;
4. PRZYCISKI STERUJĄCE OŚWIEŁNIENIEM MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1.3M GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.3M GNIAZDA NAD BLATAMI 10CM NAD BLATEM;
5. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI

		jednostka projektowa: Attik Projekt Wrocław 51-160 ul. Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl	
Kopierownia, uzupełnienie, wykorzystanie do innych celów niż określone ograniczenia oraz udostępnienie osobom trzecim bez zgody attik jest zabronione.		nazwa obiektu: budowlanego	
Przebudowa w ramach aranżacji pomieszczeń biblioteki w budynku Zespołu Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych we Wrocławiu		tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIEŁNIENIE	
Numer rysunku: EW-02		Imię i Nazwisko Projektanta: mgr inż arch. Mariusz Sobczak	
Numer uprawnień budowlanych: 24/08/DOIA w spec. architektonicznej		data sporządzenia: 21.12.2021	
skala rysunku: 1:50		numer strony projektu: 1	