



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

UWAGI	LEGENDA
1) Instalacje w pomieszczeniach technicznych i pomieszczeniach łazienek wykonać z zachowaniem IP44. W pozostałych pomieszczeniach IP2X. Stosować przewody o izolacji 750V, 2) Wyłączniki instalacyjne montować na wysokości 1,3m od posadzki, chyba, że na rysunku zaznaczono inaczej, 3) W łazienkach i w pom. magazynowym sterowanie oświetleniem za pomocą czujnika obecności, 4) Wszelkie instalacje wykonywać zgodnie z zapisami polskich norm.	Oprawa oświetleniowa LED, 4560 lm, 36W, 4000 K, 1200mmx300mm
	Oprawa oświetleniowa LED, 4560 lm, 36W, 4000 K, 600mmx600mm
	Oprawa oświetleniowa LED, 5700 lm, 38W, 4000 K, 1200mmx300mm
	Oprawa oświetleniowa LED, 4600 lm, 38W, 4000 K, 600mmx600mm
	Oprawa oświetleniowa LED doświetlająca tablicę, 3950 lm, 33W, 4000 K, 1700mmx60mm
	ETAP II

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FLUX ŁUKASZ BORKOWSKI ul. KONOPNICKEJ 5A/10 69-100 SŁUBICE 598-164-17-40 + 48 517 045 543	
TEMAT	Przebudowa i modernizacja instalacji oświetlenia w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Słubicach	
ADRES INWESTYCJI	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego budynek przy Alei Niepodległości 23 Aleja Niepodległości 23 69-100 Słubice	
INWESTOR	Powiat Słubicki ul. Piłsudskiego 20 69-100 SŁUBICE	
RYSUNEK	II PIĘTRO	
SKALA	DATA 17.07.2023	NR RYS. E3
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Borkowski uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr LBS/0031/PWBE/21	PODPIS
ETAP/BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYKA	