



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.	Oprawa oświetleniowa LED, 4560 lm, 36W, 4000 K, 1200mmx300mm
2) Wyłączniki instalacyjne montować na wysokości 1,3m od posadzki, chyba, że na rysunku zaznaczono inaczej.	Oprawa oświetleniowa LED, 4560 lm, 36W, 4000 K, 600mmx600mm
3) W łazienkach i w pom. magazynowym sterowanie oświetleniem za pomocą czujnika obecności.	Oprawa oświetleniowa LED, 5700 lm, 38W, 4000 K, 1200mmx300mm
4) Wszelkie instalacje wykonywać zgodnie z zapisami polskich norm.	Oprawa oświetleniowa LED doświetlająca tablicę, 3950 lm, 33W, 4000 K, 1700mmx60mm
	ETAP II

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FLUX ŁUKASZ BORKOWSKI ul. KONOPNICZEJ 5A/10 69-100 ŚLUBICE 598-164-17-40 + 48 517 045 543
TEMAT	Przebudowa i modernizacja instalacji oświetlenia w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Ślubicach
ADRES INWESTYCJI	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego budynek przy Alei Niepodległości 23 Aleja Niepodległości 23 69-100 Ślubice
INWESTOR	Powiat Ślubicki ul. Piłsudskiego 20 69-100 ŚLUBICE
RYSunEK	I PIĘTRO
SKALA	DATA 17.07.2023 NR RYS. E2
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Borkowski PODPIS uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr IBS/0031/PWBE/21
ETAP/BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYKA