











LEGENDA		UWAGI
	Kaseta sterowania wyposażona w centralny moduł sterujący z 4 przyciskami sterowania oświetleniem	<div>1. Instalacje na auli wykonać w stopniu ochrony IP20.</div> <div>2. Stosować przewody typu YDY o izolacji 750V</div> <div>3. Przewody rozprowadzić podtynkowo podtynkowo lub dopuszcza się prowadzenie w trasach kablowych zlokalizowanych nad sufitem podwieszanym. Zejścia osprzętu podtynkowo.</div> <div>4. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych. Przejścia dostosować do obciążalności ogniowej przegrody.</div> <div>5. Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.</div> <div>6. Oświetlenie ewakuacyjne - oprawy kierunkowe rozmieszczono w sposób poglądowy. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem ppoż. w oparciu o wytyczne operatu straży pożarnej.</div> <div>7. Wykonując wypust zasilający do gniazd na sztankiecie należy pamiętać o zostawieniu zapasu przewodu pozwalającego do swobodnego przyłączenia urządzenia.</div> <div>8. Sterowanie roletami za pomocą panelu ściennego programowalnego, oznaczonego PSR.</div> <div>9. Sterowanie oświetleniem za pomocą paneli ściennych programowalnych, oznaczonych PP1 i PP2 na rzucie.</div> <div>10. Sterowanie kurtyną horyzontalną w sposób ręczny.</div>
	Panel ścienny programowalny dla oświetlenia ogólnego, p/t	
	Panel ścienny programowalny sterowania roletami, p/t	
	Oprawa oświetleniowa LED typu COB, 3000K, kąt świecenia 60°, min. 80lm/W, 1600lm, wpuszczana	
	Oprawa oświetleniowa typu reflektor LED, DMX, 5600K, 90W, n/t	
	Oprawa oświetleniowa typu LED PAR, DMX, 12x10W, 16000lx/m2, n/t	
	Oprawa ośw. awaryjnego typu AW1, 355lm, 3W, 1h, IP65, p/t, np. OWA SU LED, lub równoważna	
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego typu EW1, 1W, 1h, IP40, n/t, jednostronna + Piktogram, np. PROFILIGHT SGN, lub równoważna	
	Kurtyna okienna sterowana elektrycznie	
	Kurtyna horyzontalna na szynie ręcznej	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
OBIEKT PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE  Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16 Sława 67-410 Sława			
INWESTOR Gmina Sława Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Sława			
NAZWA RYSUNKU Rzut auli - Plan instalacji oświetlenia			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA			NR RYS. IE.08
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 39
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		BRANŻA ELEKTRYCZNA	