



LEGENDA			
	Istniejąca rozdzielnica główna RG		Łącznik instalacyjny pojedynczy, bryzgoszczelny, IP44 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pomieszczenia
	Istniejąca tablica rozdzielcza TB0.2		Łącznik instalacyjny dwupole, bryzgoszczelny, IP44 10/16A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pomieszczenia
	Istniejąca tablica rozdzielcza TB0.3		Łącznik instalacyjny schodowy, bryzgoszczelny, IP44 10/16A, 250V, p/t
	Projektowana tablica rozdzielcza TB0.6		Projektowana oprawa oświetleniowa PFX LIGHTING, TORINO II IP65 LED, 1x48W, montaż: natynkowy
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z białym ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44		Projektowana oprawa oświetleniowa PFX LIGHTING, TORINO II IP65 LED, 1x41W, montaż: natynkowy
	Gniazdo elektryczne podwójne z białym ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44		Projektowana oprawa oświetleniowa LUG LIGHT FACTORY 060141.5L06.315 1911 LUGCLASSIC LED PT 840 1x48W
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z białym ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20		Projektowana oprawa oświetleniowa LUG LIGHT FACTORY 060141.5L06.315 1911 LUGCLASSIC LED PT 840 1x48W
	Gniazdo elektryczne podwójne z białym ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20		Istniejąca oprawa oświetleniowa LUG LIGHT FACTORY 060011.142.2002 1313 LUGCLASSIC NT PAR B 4x24W
	Gniazdo elektryczne z białym ochronnym 3P+N+PE, 10/16A, 400V, IP44		Projektowana oprawa oświetleniowa LUG LIGHT FACTORY 060011.142.2002 1313 LUGCLASSIC NT PAR B 4x24W
	Wypust zasilający 3-faz. (3-przew.) do odbiornika el. instalowanego na stałe		Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego wyposażone w źródło światła LED 1,2 W wskazujące kierunku ewakuacji, zwieszane lub n/t, IP41, praca na ciemno
	Gniazdo elektryczne dedykowane: ładowarka 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, wys. montażu 0,6m		
	Łącznik instalacyjny dwupole 10/16A, 250V, p/t		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1tech LED 3W, Open, 1h, AT, jednozadaniowa
	Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/t		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1tech LED 3W, Corridor, 1h, AT, jednozadaniowa
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10/16A, 250V, p/t		

Inwestycja	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15 na działkach nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3, obręb 4 jedn ew. 121309 Zator.				
Lokalizacja	Zator, ul. Słowackiego 15, 32-640 Zator działki nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3, obręb 4, jedn ew. 121309 Zator				
Inwestor	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/04	specjalność: instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru				
Data	maj 2016	Skala	1:100	Nr rysunku	E-02