
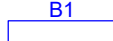








LEGENDA	
	Istniejąca oprawa oświetleniowa nastropowa - pozostawić bez zmian
	Projektowana oprawa oświetlenia podstawowego LED, IP20, wyglądem zbliżona do istniejących opraw korytarzowych
	Szafa sterownicza windy
	Wartość średniego natężenia oświetlenia miejsc pracy we wnętrzach wg normy PN-EN 12464-1
	Centrala zamknięć pożarowych
	Moduł liniowy eBK z izolatorem zwarc
	Taśma FeZn 30x4mm - uziom otokowy
	Połączenie metaliczne za pomocą LgY elementów metalowych takich jak drzwi stacji, drabiny itp. z uziomem
	Uziemienie stopy fundamentowej
	Połączenie spawane uziomu oraz połączenie skręcane drutu odgromowego za pomocą złącza krzyżowego

Format rysunku: 297x640	Faza projektu: PT	Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 100	Data: 04.10.2024		
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Waly J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DŹWIG OSOBOWY	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: RZUTY KONDYGNACJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Nr rysunku: Rys. nr IE01	Nr arkusza:
Autor projektu: inż. Robert Jamroz		Numer uprawnień: Upr.nr WKPi0145/POEO/08 do projektowania bez ograniczeń specjalność instalcyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Palica		Numer uprawnień: Upr.nr 355/DOS/15 do projektowania bez ograniczeń specjalność instalcyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: