



LEGENDA	
	Oprawa hermetyczna z kloszem, IP65, 4000K, min. 7300lm
	Oprawa typu kaseton z dyfuzorem mikropryzmatycznym do montażu natynkowego, IP20, 4000K, min. 4400lm
	Oprawa typu plafon z kloszem opławowym do montażu natynkowego, IP20, 4000K, min. 1700lm
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka korytarzowa, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP20 z modulem AW 1h z autotestem, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 z modulem AW 1h z autotestem. Oprawa wyposażona w grzałkę do pracy na zewnątrz, certyfikat CNBOP
	Wartość średniego natężenia oświetlenia miejsc pracy we wnętrzach wg normy PN-EN 12464-1
	Przycisk pojedynczy 230V,10A, IP20, p/t
	Łącznik pojedynczy 230V,16A, IP20, p/t
	Łącznik podwójny 230V,16A, IP20, p/t
	Łącznik schodowy 230V,16A, IP20, p/t
	Czujka ruchu i obecności, 360 IP44, n/t

UWAGI	
<p>1. Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44 w kotłowni IP55, w pozostałych pomieszczeniach IP20.</p> <p>2. Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazienkach, toaletach i pomieszczeniach technicznych, oddziałach przedszkolnych na wysokości 140cm od posadzki, w kuchni na wysokości 110cm. Ostateczną wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.</p> <p>3. Stosować gniazda z przesłoną styków.</p> <p>4. Stosować przewody o izolacji 750V.</p> <p>5. Przewody rozprowadzić podtynkowo.</p> <p>6. Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.</p> <p>7. Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.</p> <p>8. Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.</p>	

Format rysunku: 297x420	Faza projektu: PW	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 100	Data: 21.04.2026		
Adres inwestycji: działka nr 459/6 ul. Mikołaja Kopernika 4 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: REMONT BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W RAWICZU	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: RZUT STRYCHU - instalacja oświetlenia	
		Nr rysunku: E-04	Nr arkusza: Ark. nr B.19
Autor projektu: inż. Robert Jamroży		Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0146/POOE/08 specjalność elektryczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Projektował: inz. Piotr Kolendowicz		Numer uprawnień:	Podpis: