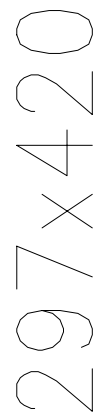















297x420



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 opłaoowym 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

1. Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP44 w kotłowni IP55, w pozostałych pomieszczeniach IP20.
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.
3. Stosować gniazda z przesłoną styków.
4. Stosować przewody o izolacji 750V.
5. Przewody rozprowadzić podtynkowo.
6. Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.
7. Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.
8. Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.

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 PARTERU - instalacja oświetlenia	
		Nr rysunku: E-02	Nr arkusza: Ark. nr B.17
Autor projektu: inż. Robert Jamroży		Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0146/POOE/08 specjalność elektryczna do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Projektował: inż. Piotr Kolendowicz		Numer uprawnień:	Podpis: