



LEGENDA	
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Rozdzielnica elektryczna do przebudowy
	Istniejące złącze kablowe
	Wartość minimalnego natężenia oświetlenia w płaszczyźnie poziomej, wymaganego dla oświetlenia awaryjnego punktów pierwszej pomocy, przycisków alarmu pożarowego i urządzeń gaśniczych. Strefa oświetlenia urządzeń p.poż.: 2m mierzone w poziomie, wg normy PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP

- UWAGI**
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: schematami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
  - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.
  - Zasilanie 230VAC poszczególnych elementów zgodnie z projektem elektrycznym
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
  - Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
  - Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

		adres: ul.Słoneczna 14 63-900 RAWICZ
		kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl
obiekt:	Szkoła Podstawowa im. Powstańców Wielkopolskich w Skoraszewicach	
przedmiot rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rysunek nr: <b>IE01</b>
skala:	1:100	data: listopad 2023
adres obiektu:	Skoraszewice 15a, 63-831 Skoraszewice dz. ewid. nr 185, obręb Skoraszewice	
inwestor:	GMINA PĘPOWO ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	
projektant:	inż. Robert Jamroz specjalność: elektryczna WKP/0146/POOE/08	
opracował:	inż. Piotr Kolendowicz	