



LEGENDA:

	przycisk wyłącznika pożarowego
	zestaw łączono pomiarowy
	tablice główna
	tablice elektryczne płytowe
	rozdzielnia AC instalacji fotowoltaicznej
	rozdzielnia DC instalacji fotowoltaicznej
	Inwerter
	projektowana wymiana źródła światła żarowego 1x100W na energooszczędne LED 12W
	projektowana wymiana oprawy 1x100W na oprawę z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	projektowana oprawa oświetlenia wraz z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	oprawa świetłotkowa 2x36W, (E)(G) z koszem; nastropowa lub na zwieszakach; IP65
	oprawa świetłotkowa 1x36W, (E)(G) z koszem; nastropowa lub na zwieszakach; IP65
	oprawa świetłotkowa 6x36W; na zwieszakach; IP20
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / wbudowaną; IP44; plafoniera LED 12W
	oprawa oświetlenia LED 21W; zawieszana; możliwość ściemniania; IP20
	oprawa oświetlenia LED; 4 x 1W
	oprawa LED 43W; nastropowa lub na zwieszakach
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem; przycisk awaryjny (1h) do pracy na czemno; wersja awaryjna (1h)
	czujka ruchu / czujka ruchu i znieleżdziu
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik schodowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik schodowy; 250V/10A; IP44

<p>OBJEKT: REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY</p> <p>LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/11 w Szczawnicy.</p>	
<p>INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. Św. Wojciecha w Szczawnicy</p> <p>UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNICZA</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU - DOM PARAFIALNY</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PWOE/04</p> <p>Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</p>	<p>BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>DATA: 01.2017</p>
<p>OPRACOWAŁ: Inż. Grzegorz Zajęc</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
<p>SPRAWDZIŁ: Mgr inż. Andrzej Stehlik Nr upr. 109-Km/73</p> <p>Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</p>	<p>NR RYS.: E-11B</p>