



LEGENDA:

	przycisk wyłącznika pożarowego
	zestaw złączowo pomiarowy
	tablice główna
	tablice elektryczne piętrowe
	rozdzielnia AC instalacji fotowoltaicznej
	rozdzielnia DC instalacji fotowoltaicznej
	inwerter
	projektowana wymiana źródła światła żarowego 1x100W na energooszczędne LED 12W
	projektowana wymiana oprawy oświetlenia wraz z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	oprawa świetłkowa 2x36W, (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zwieszakach; IP65
	oprawa świetłkowa 1x36W, (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zwieszakach; IP65
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / naścienną; IP44; plafondiera LED 8W
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / wbudowaną; IP44; plafondiera LED 12W
	zamiana źródła światła na źródło LED 5x1W,
	oprawa oświetleniowa LED; nastropowa; wersja awaryjna (1h)
	oprawa LED 43W, nastropowa lub na zwieszakach
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem; przycisk awaryjny (1h) do pracy na clemo; wersja awaryjna (1h)
	czujka ruchu / czujka ruchu i zmięrzchu
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik dwubiegunowy; 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 LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/1/1 w Szczawnicy.</p>	
<p>INWESTOR: "JUWIBET" s.c.: FILIA UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/1/1 w Szczawnicy.</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PRZYZIEMIA - PLEBANIA</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PWOE/04</p>	<p>BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>
<p>OPRACOWAŁ: Inż. Grzegorz Zając</p>	<p>DATA: 01.2017</p>
<p>SPRAWDZIŁ: Mgr inż. Andrzej Stehlik Nr upr. 109-Km/73</p>	<p>NR RYS.: E-10A</p>
<p>Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</p>	