



LEGENDA:	
	przycisk wyłącznika pożarowego
	zestaw złączowo 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 oświetleniowa wraz z energooszczędnym źródłem światła LED 12W
	oprawa świetłkowa 2x36W (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zawieszakach; IP65
	oprawa świetłkowa 1x36W (EVG) z kloszem; nastropowa lub na zawieszakach; IP65
	oprawa świetłkowa 6x36W; na zawieszakach; IP20
	projektowana wymiana oprawy na nastropową / wbudowaną; IP44; plafoniera LED 12W
	oprawa oświetleniowa LED 21W; zawieszana; możliwość ściemniania; IP20
	oprawa oświetleniowa LED; 4 x 1W
	oprawa LED 43W, nastropowa lub na zawieszakach
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z pilotem; przycisk awaryjny; do pracy na demp.; wersja awaryjna (1h)
	czujka ruchu / czujka ruchu i znieleżchu
	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

OBJEKT:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
"JUWIBET" s.c.:		REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU PARAFIALNEGO I BUDYNKU PLEBANI W SZCZAWNICY	
INWESTOR:		LOKALIZACJA: UL. JANA WIKTORA 1a, DZ. NR 146/11 w Szczawnicy.	
TYTUŁ RYSUNKU:		PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA p.w. Św. Wojciecha w Szczawnicy UL. JANA WIKTORA 1a, 34-460 SZCZAWNICA	
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	
MGR INŻ. Krzysztof Rybus		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr upr. MAP/0246/PWOE/04		DATA:	
do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		01.2017	
OPRACOWAŁ:		SKALA:	
Inż. Grzegorz Zajęc		1:100	
SPRAWDZIŁ:		NR RYS.:	
MGR INŻ. Andrzej Stehlik		E-13B	
Nr upr. 109-Km/73			
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			