



LEGENDA:	
	przycisk wyłącznika pożarowego
	zestaw złączono 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, (EVG)
	oprawa świetłotkowa 1x36W, (EVG)
	oprawa świetłotkowa 1x36W, (EVG) 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 11W
	oprawa LED 43W, nastropowa lub na zawieszakach
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem; przycisk awaryjny (1h) do pracy na clemo; wersja awaryjna (1h)
	czujka ruchu / czujka ruchu i zmięzdrzu
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik jednobiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik dwubiegunowy; 250V/10A; IP44
	wyłącznik sodowowy; 250V/10A; IP20
	wyłącznik sodowowy; 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-12B	
Nr upr. 109-Km/73			
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			