

Symbol oprawy	Oznaczenie oprawy	Charakterystyczne dane oprawy	Proponowany typ oprawy
	A	oprawa ścienna LED, 20 do 40W; ok. 1700 lm, IP 54	SELIA LED 20W, ELGO
	D	oprawa przemysłowa z siatką, LED 10 do 15W, ok. 900 lm, IP 65	OVAL 100, LENA LIHTING
	E	oprawa schodowa p/t, LED 4,5W, ok. 300lm, IP 65	LICA LED-J04A, KANLUX
	F	naświetlacz, LED 20 do 50W, ok. 1800 lm, IP 65	LED SMD 30W
	G	oprawa przemysłowa z siatką, LED 10 do 15W, ok. 900 lm, IP 54	100W/OVAL/ZEL
	H	Oprawa kasetonowa, LED 20 do 40W, ok. 3000 lm, IP 20	TOWE LED 60*60, 36W, KANLUX
	L	oprawa liniowa 1m, LED 10 do 30W, ok. 900 lm, IP 65	Wall washer LED 230, 24W, Unilight
	Bw	oprawa awaryjna doświetlająca nasufitowa 1h, LED 2W, ok. 220 lm, IP 54	Orbit road plus AT1CLED2, Hybryd
	Cw	oprawa awaryjna doświetlająca naścienna/nasufitowa 1h, LED 2W, ok. 220 lm, IP 54	Orbit side AT1CLED2, Hybryd
	Ew	oprawa awaryjna kierunkowa naścienna 1h, LED 1W, ok. 80 lm, IP 65	Primos ATJ LED, Hybryd
	Gw	oprawa awaryjna doświetlająca zewnętrzna 1h, LED 5W, ok. 300 lm, IP 65	Primos Classic AT1C LED5T, Hybryd

Zamierzenie inwest. (nazwa):	Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Św. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej				
Adres inwestycji:	Parafia Rzymsko-Katolicka Św. Katarzyny Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Ząbów				
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)				
Obiekt:					
Tytuł (nazwa) rysunku:	Oznaczenia i wykaz opraw oświetleniowych.		Skala:	Nr rys. 7	
Autor projektu	Inię i nazwisko	Specjalność:	Numer uprawnień bud.	Data:	Podpis:
	inż. Marek Świętaczak	Instalacje i urządzenia elektryczne	128/97/WŁ	01.2017	