



OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- A - oprawa nastropowa 1200x300mm, LED 5200LM, IP44, barwa 840, 36W, trwałość 60000h (L80/B10)
- B - oprawa nastropowa 400x400mm, LED 3300LM, IP44, barwa 840, 23W, trwałość 60000h (L80/B10)
- C - oprawa nastropowa, plafoniera LED 1800LM, IP54, 18W, trwałość 60000h (L80/B10)
- D - oprawa nastropowa, plafoniera LED 1200LM, IP54, 12W, trwałość 60000h (L80/B10)
- E - kinkiet ze źródłem światła LED, 6W, 450lm, E27
- F - oprawa plafoniera 10W IP65 (barwa światła - ciepła biała (2900-3100K): 440lm, temp. pracy -30stC-35stC, trwałość 60000h (L80/B10)
- G - oprawa nastropowa przemysłowa LED 2600LM, IP65, barwa 840, 18W, trwałość 60000h (L80/B10)
- Aw - oprawa awaryjna LED optyka do przestzeni otwartych 3W SE 1h AT CNBOP



- oprawa oświetleniowa / montaż sufitowy



- kinkiet



- oprawa oświetlenia awaryjnego



- czujka ruchu



- wentylator kanałowy

Zewnętrzna jednostka pompy ciepła  
ogrodzona zamykanym boksem  
z systemowych paneli ogrodzeniowych

OZNACZENIA:

⤴ - wyłącznik 1-bieg.

⚡ - wyłącznik świecznikowy

Temat: Budowa budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na świetlicę wiejską wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., energii elektrycznej z fotowoltaiką oraz szczerłym zbiornikiem na nieczystości sanitarne do 10m3.				
Inwestor: Gmina Bodzechów, ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.				
Adres budowy: dz. nr 91/1, 91/4; Przyborów ; 17-420 Bodzechów				
jednostka ewid.: Bodzechów , obr. 1 Przyborów				
Tytuł: PLAN INSTALACJI - OŚWIETLENIE				
	Nazwisko, imię,	Nr upr.	Podpis	Data 03.2019
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczynski	SWK0041 POOE/05		Skala 1:50
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.4