


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Oświetlenie podstawowe	
A	Oprawa wisząca LED CO1 4000K 6100lm 50W np. Cosmo LED 2535104 prod. ES-SYSTEM
B	Oprawa dostropowa LED 3000K 3300lm 31W IP20 np. FLAT LED 5645701N prod. ES-SYSTEM
C	Oprawa montowana w suficie GU10 2x6W IP20 3000K Dali np. 2x South Opal 5901508302120 prod. POLUX
E	Oprawa ścienna LED 11W 1000lm IP40 z załączaną z oprawą "D" np. 4000 LED WALL 5997104 prod. ESSYSTEM
F	Oprawa ścienna zewnętrzna 2xGU10 2x20W IP44 góra-dół, np. BOSTON POLUX
D	Oprawa montowana w suficie LED 15W 1400lm 4000K IP44 MASTER z czujnikiem ruchu i obecności np. BASE BIS LED 5373100 prod. ESSYSTEM
G	Oprawa nastropowa LED 33W 1350lm IP65 3000K np. PALETTA LED 3894006 prod. ESSYSTEM
H	Oprawa montowana w podłożu 1xGU10 1x20W IP65, klasa I np. COMETA POLUX
Osprzęt oświetlenia	
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
	czujnik ruchu i obecności sufitowy
Oświetlenie awaryjne/ewakacyjne	
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakacyjnego nastropowa LED 1h dwustronna IP44 z CNBOP np. INFINITY B prod. AWEX
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakacyjnego ścienna LED 1h jednostronna IP65 z grzałką (przyst. do niskich tem.) np. HELIOS LED_HTR25 prod. AWEX
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 1h np. LOVATO N typu LVNO prod. AWEX (strefa otwarta)
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 1h np. LOVATO N typu LVNC prod. AWEX (strefa komunikacyjna)
	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 1W z CNBOP np. AXPO prod. AWEX (strefa otwarta)

		RYSUNEK:		INSTALACJA OŚWIETLENIA	
ul. Szkolna 3, 63-421 Przygodzice tel. 502 241 801 mail: biuro@elcelprojekt.pl opr. ZWCAD 2010 nr. licencji A18EE766/7CE3F49A					
OBIEKT:		PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SALI WIEJSKIEJ			
ADRES OBIEKTU:		Drogosław 22 gmina Raszków obręb ewid. 0003 jednostka 301706_5 raszków działka nr 24/5; 24/3			
INWESTOR:		Gmina i Miasto Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. WOJCIECH GAŚIOREK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjanłości instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			nr uprawnień: WKP/0392/PWOWE/12 PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		ANDRZEJ STANECKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne			nr uprawnień: UAN-8386/23/89 PODPIS:
OPRACOWAŁ:		inż. Sebastian Drajer			
STADIUM:		BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.
PB		ELEKTRYCZNA	PAŹDZIERNIK 2020	1:100	IE-03