






LEGENDA ROZDZIELNI:

- Rg  – Istn. rozdzielnia główna, parter
- Re1  – Istn. rozdzielnia oddziałowa, piętro
- Re-1  – Istn. rozdzielnia oddziałowa, piwnica


LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 


01/L29RA

– Oprawa oświetleniowa, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym z rastrem aluminiowym matowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 2800lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 29W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy
- 


02/L37RA


– Oprawa oświetleniowa, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym z rastrem aluminiowym matowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 2800lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 29W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy
- 


03/L24DO


– Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego, poliwęglan w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 2150lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 24W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, montaż nastropowy
- 


04/L19DO


– Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego, poliwęglan w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 1750lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 19W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65, montaż nastropowy
- 


2x36W
- 

18W
- 

2x18W
- 

LAMPY ANTYBAKTERYJNE
- 

4x18W
- 

2x40W
- 

60W

LEGENDA INSTALUJĄCYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

Inwestor: -		Biuro projektowe:			
Projekt: -		Projektował: mgr inż. Tomasz Piekoś upr. proj. PDK/0144/PWOE/04 Nr uprawnień:			
Lokalizacja: -					
Sprawdził: mgr inż. Władysław Branas upr. proj. PDK/0161/POOE/05 Nr uprawnień:		Data: -		Skala: -	
Przedmiot rysunku: Legenda symboli i oznaczeń				Nr rys.: E-L1/A1	