




















Legenda:

- | | |
|---|---|
|  | Oprawo AM1 typu LED oświetlenie emocyjnego wyposazono w 1h modu okowyjny, min. 2460m, oprzyta do oświetlenia drog, emacyjnego, montaz nasytowany, ksztoit oprawy kwad |
|  | Oprawo AM2 typu LED oświetlenie emocyjnego wyposazono w 1h modu okowyjny, min. 2680m, oprzyta okowto, montaz nasytowany, ksztoit oprawy okowyjny |
|  | Oprawo A1 typu LED o mocy maks. 39W, strumieniu swietlonym min. 4450lm, oprawa zwieziona h=2,7m |
|  | Oprawo A2 typu LED o mocy maks. 46W, strumieniu swietlonym min. 5300lm, oprawa zwieziona h=2,7m |
|  | Oprawo B1 typu LED o mocy maks. 46W, strumieniu swietlonym min. 5300lm, oprawa zwieziona h=2,7m |
|  | Oprawo B2 typu LED o mocy maks. 33W, strumieniu swietlonym min. 3450lm, oprawa zwieziona h=2,7m |
|  | Oprawo C1 typu LED o mocy maks. 38W, strumieniu swietlonym min. 4400lm, oprawa zwieziona h=2,5m |
|  | Oprawo C2 typu LED o mocy maks. 62W, strumieniu swietlonym min. 5620lm, oprawa zwieziona h=2,5m |
|  | Oprawo D1 typu LED o mocy maks. 14W, strumieniu swietlonym min. 800lm, montaz nasytowany |
|  | Oprawo E2 typu LED o mocy maks. 62W, strumieniu swietlonym min. 5100lm, montaz nasytowany |
|  | Zosilacz LED o mocy ~151W, 24VDC/6,3A |
|  | Istniejqca Tablica budynku |
|  | Ljqcznik oświetleniowy swiecznikowy p/t, IP20, 10A, 250V~ |
|  | Ljqcznik oświetleniowy schodowy podkowyjny p/t, IP20, 10A, 250V~ |
|  | Poj., oświetlenie ozdobne typu LED 24VDC, 600 LED/5m, 4000K, w profilu aluminiowym anodowanym wys. 15mm, szer. 10mm, z miedzyn ostroq |
|  | Istniejqcy glosnik dzwiejkowego systemu ostrzegowczego |
|  | Istniejqca kamera monitoringu wewnqtrznego |
|  | Poj., kabel UTP kat.5e 4x2x0,5 |
|  | Poj., trasa kqytko kablowego perforowanego 200x60 (grubość 0,7mm) |

Uwagii:

1. Instalacje elektryczne w wykonaniu p./t. w sztachniach i w przestrzeni międzysłupowej;
2. Łączniki oświetleniowe montowane na wysokościach $\geq 1,20\text{m}$ od podłoża podłogi;
3. Objeżdżane korydory i oznaczenia zgodnie z legendą;
4. Zaciężne kombinatory instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami;
5. Przewody przewoźne przez szachty i stropy stanowiące przedzielone poziomye zabezpieczenie w sposób chroniący przed rozpraszaniem się ognia;
6. Ochroną przed porażeniem prądem elektrycznym: izolację podłożowego budowy, samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicoprądowe oraz połączenia uziemienia, pod warunkiem dozwolonego wyznaczenia technicznych – tych samych lub lepszych parametrów technicznych;
7. Od łącznika do opornika przewód $\text{DVZ}0\ 4 \times 1,5\text{mm}^2$.