













LEGENDA

| Symbol | Nazwa | Moc |
|--------|--|------|
| | AQUAF2 LED 4300 HF L840 [STD] lub równoważna, | 34 W |
| | LEOPARD 1900 LED2 MWS OP RD WH L840 [STD] lub równoważna, | 20 W |
| | EYE BE 1100 LED HF OP S ANT L840 [STD] lub równoważna, | 12 W |
| | EQUAMINI L1180 LED2100-840 [STD] lub równoważna, | 18 W |
| | EQUAMINI L1180 LED2100-840 END [STD] lub równoważna, | 18 W |
| | MIREL-L A LED3800-840 L1200 EVG [STD] lub równoważna, | 28 W |
| | MIREL-L A LED2800-840 L1200 EVG [STD] lub równoważna, | 20 W |
| | ForceLED Pro 4500-840 HFI [STD] lub równoważna, | 37 W |
| | MIREL-L A LED3800-840 L1200 LD0 [STD] lub równoważna, | 29 W |

-  Oprawa kierunkowa Primos CT J LED, jednostronna, naścienna lub równoważna,
-  Oprawa doświetlająca Primos AP II CT 1C LED5, nasufiowa lub równoważna,
-  Oprawa doświetlająca Kwadra N AREA CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufiowa lub równoważna,
-  Oprawa doświetlająca Kwadra N ROAD PLUS CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufiowa lub równoważna,
-  Oprawa doświetlająca Primos CLASSIC CT 1C LED5 T, naścienna, zewnętrzna z termostatem H-325 lub równoważna,

UWAGI! – rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

-  Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
-  Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
-  Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44
-  Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44
-  Łącznik oświetleniowy, schodowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
-  Łącznik oświetleniowy, przycisk podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
-  Łącznik oświetleniowy, krzyżowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44

