

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, nasufitowa lub równoważna,
- Oprawa doświetlająca Kwadra N AREA CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufitowa lub równoważna,
- Oprawa doświetlająca Kwadra N ROAD PLUS CT 1C LED3 (kolor RAL), nasufitowa lub równoważna,
- Oprawa doświetlająca Primos CLASSIC CT 1C LED5 T, naścienna, zewnętrzna z termostatem H-323 lub równoważna,

ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

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

UWAGI:

- Rozmieszczenie opraw awaryjnych zweryfikować ze służbami p-poż. po wyznaczeniu dróg ewakuacyjnych i rozmieszczeniu sprzętu p-poż
- Oprawy awaryjne z central testem.
- W sali odpraw zastosować system sterowania CIRCLE KIT z panelem włączania min 3 scen, płynnego ściemniania, panele rozmieścić przy każdym wejściu
- Oprawy zamienne wymagają potwierdzenia równoważnych parametrów technicznych oraz potwierdzenia spełnienia wymagań oświetleniowych.
- W projekcie równoważnym, nie przekraczać mocy zainstalowanej.
- W pokoju zatrzymanych zastosować oprawę wandaloodporną 4 x IK10

P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y			Numer projektu:
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja i przebudowa budynku Komendy Powiatowej w Kobielicach przy ul. Żywieckiej 6 (ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego oraz wykonanie instalacji wentylacji i gazu w obiektach) wraz z elementami zagospodarowania terenu			Projektant: INŻ. MARIUSZ KOSIŃSKI UPR. PROJ. NR: 585/01
Adres: Kobielice, ul. Żywiecka 6 jedn. ewid.: Porąbka, obręb: Kobielice, dz. nr. 463/12, 491/24			Data: LISTOPAD 2016
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice			Specjalność: ELEKTRYCZNA Skala rysunku:
Koordynacja aut.: mgr inż. arch. Konrad Odojczek mgr inż. arch. Anna Talczyk			Skala rysunku: 1:50
Rzut II piętra - instalacja oświetlenia.			Numer rysunku: E-08

Wzajemną niezgodność i nieścisłość planemie usunąć z projektem, wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie