



LEGENDA:

- 4 -Oprawa typu kinkiet, LED, 20W, 4000K, IP44
- 5 -Oprawa typu downlight, LED, Ø235, 16W, 4000K, IP42
- 6 -Oprawa przemysłowa , LED, 36W, 1272mm, 4000K, IP66, IK10
- 7 -Oprawa modułowa LED przystosowana do pracy w systemie DALI, 3x, 40W, 4000K, IP40
- 8 -Oprawa modułowa LED, 2x, 27W, 4000K, IP40
- 9 -Oprawa typu plafon LED, 24W, 4000K, IP66, IK10
- 10 -Oprawa modułowa LED, OPAL, 32W, 4000K, IP20
- 11 -Oprawa modułowa LED, OPAL, 47W, 4000K, IP20
- 12 -Oprawa przeznaczona do montażu w suficie podwieszonym G/K, LED , OPAL, 32W, 4000K, IP40, DIMM DALI
- 13 -Oprawa natynkowa LED, PAR, 51W, 4000K, IP20, DIMM DALI
- 14 -Oprawa natynkowa LED, OPAL, 28W, 4000K, IP20, DIMM DALI
- 15 -Oprawa przeznaczona do montażu w suficie G/K, LED, OPAL, 28W, 4000K, IP20, DIMM DALI

OPRAWY AWARYJNE:

- 1 -Oprawa awaryjna przeznaczona do korytarzy, montowana w suficie podwieszonym, LED, 3 W, 1h, IP65
- 2 -Oprawa awaryjna montowana w suficie podwieszonym, LED, 3 W, 1h, IP65
- 3 -Oprawa awaryjna nastropowa, LED, 3 W, 1h, IP65
- 16 -Oprawa awaryjna LED przeznaczona do pracy w niskich temperaturach, 3 W, 1h, IP65

- Oprawa ewakuacyjna jednostronna LED, 1h, 1,2 W, 14x LED, IP 20
- Oprawa ewakuacyjna dwustronna LED, 1h, 1,2 W, IP20




- DD - Oprawa pracująca w systemie DIMM DALI
- Łącznik schodowy, h = 1,2 m
- Łącznik jednobiegunowy, h = 1,2 m
- Przycisk światło , h = 1,2 m
- HE-SF-PIR-SW-01 - Czujnik ruchu Flush-Mount PIR Switching Sensor p/t
- HE311 - Czujnik ruchu DALI PIR detector p/t
- HE313 - Czujnik ruchu DALI microwave detector p/t
- HE316 - Multisensor iDIM DALI p/t
- HE135W+230S - Panel sterowniczy 7-przyciskowy DALI

UWAGI:

- 1. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo nx1,5mm² , 750V, p/t
- 2. W POMIESZCZENIACH WIGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY: IP44

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona od porażień:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował		mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej	02.2016	Stadium: PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice Inwestycja: Budowa Komisariatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku, budowa zjazdu, budowa murów oporowych oraz budowa utwardzeń terenu (ciągów pieszo-jezdnich, chodników, miejsc postojowych) wraz z infrastrukturą techniczną. Lokalizacja: Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10; obręb:0001 Szczyrk, jedn. ewid.: 240201_1 Szczyrk					
Opracował	Nazwisko	mgr inż. Anna Ziaja										
Sprawdził												
Nazwa rysunku:								Branża:		ELEKTRYCZNA		
								Nr rys.:		E-05		