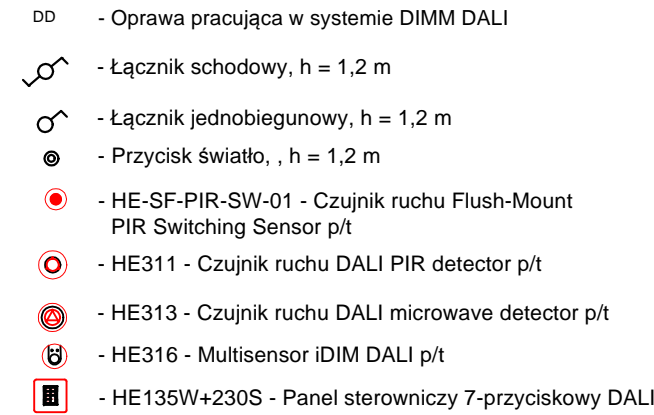





- 4 -Oprawa typu kinkieta, LED, 20W, 4000K, IP44
- 5 -Oprawa typu downlight, LED, Ø235, 16W, 4000K, IP42
- 6 -Oprawa przemysłowa , LED, 36W, 1272mm, 4000K, IP66, IK10
- 7 -Oprawa modułowa LED przystosowana do pracy w systemie DALI, 3x, 40W, 4000K, IP40
- 8 -Oprawa modułowa LED, 2x, 27W, 4000K, IP40
- 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

1 -Oprawa awaryjna przeznaczona do korytarzy, montowana w suficie podwieszanym, LED, 3 W, 1h, IP65
2 -Oprawa awaryjna montowana w suficie podwieszanym, 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



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

Ochrona od porażień:
SZYBKIE 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	Nazwisko	mgr inż. Tomasz Knapik	Podpis		Nr uprawnień	MAP/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej	Data	02.2016	Stadium: PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice Inwestycja: Budowa Komisarjatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyрку, budowa zjazdu, budowa murów oporowych oraz budowa utwardzeń terenu (ciągów pieszo-jedynych, 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		mgr inż. Anna Ziaja				02.2016		Skala: 1:100		
Sprawdził										
Nazwa rysunku:										Branża: ELEKTRYCZNA
Plan instalacji oświetlenia- rzut I piętra										Nr rys.: E-04