














-  Oprawa natynkowa IP65, moc źródła światła 1W, strumień 142lm, soczewka do przestrzeni otwartych, obudowa będąca jednocześnie odbiynikiem przystosowanym dla powierzchni otwartych, auto test, dodatkowe urządzenie magnetyczne pozwalające na wykonywanie testów na zdanie, blokowanie pracy oprawy bez konieczności otwierania i odłączania od sieci, sprawdzenie oraz nadanie numeru)
-  Oprawa natynkowa IP65, moc źródła światła 1W, strumień 139lm, soczewka korytarzowa, obudowa będąca jednocześnie odbiynikiem przystosowanym dla korytarza, auto test, dodatkowe urządzenie magnetyczne pozwalające na wykonywanie testów na zdanie, blokowanie pracy oprawy bez konieczności otwierania i odłączania od sieci, sprawdzenie oraz nadanie numeru)
-  oprawa ścienna kierunkowa jednostronna IP65, moc źródła światła 0,7W, widoczność znaku min 27m,
-  oprawa ścienna kierunkowa dwustronna IP65, moc źródła światła 0,7W, widoczność znaku min 30m,

LEGENDA:

-  1 Profil z tłoczonego aluminium o wymiarach 1136mm dł x 40mm szer x75mm wys kłoz opalizowany IP40 IK05 nie mniej niż 107lm/W po stratach, strumień 2900lm moc 27W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9006 montaż nastropowy lub zwieszany. 50.000 godzin świecenia L80B50.
-  2,3 oprawa z blachy stalowej o wymiarach 595mm x 595mm x 40mm Raster paraboliczny UGR<19 IP40 IK05 nie mniej niż 125lm/W po stratach, strumień 4900lm moc 39W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9003 montaż nastropowy lub zwieszany 100.000 godzin świecenia L80B50.
-  4 oprawa z blachy stalowej o wymiarach 595mm x 595mm x 40mm Raster paraboliczny UGR<19 IP40 IK05 nie mniej niż 125lm/W po stratach, strumień 5400lm moc 43W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9003 montaż nastropowy lub zwieszany 75.000 godzin świecenia L80B50.
-  5 oprawa z blachy stalowej o wymiarach 595mm x 595mm x 40mm Raster paraboliczny UGR<19 IP40 IK05 nie mniej niż 125lm/W po stratach, strumień 3650lm moc 29W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9003 montaż nastropowy lub zwieszany 75.000 godzin świecenia L80B50.
-  6 Oprawa z aluminium o wymiarach 200mm x 200mm x 130 mm kłoz opal IP44 IK04 nie mniej niż 113lm/W po stratach, strumień 2600lm moc 23W barwa 4000k Ra80 kolor RAL9003, strumień montaż nastropowy lub zwieszany , 50.000 godzin świecenia L80B50.
-  7 Oprawa z aluminium o wymiarach 200mm x 200mm x 130 mm kłoz opal IP44 IK04 nie mniej niż 116lm/W po stratach, strumień 1850lm moc 16W barwa 4000k Ra80 kolor RAL9003, strumień montaż nastropowy lub zwieszany , 75.000 godzin świecenia L80B50.
-  8 Profil z tłoczonego aluminium o wymiarach 580mm dł x 85mm szer x 75mm wys kłoz opalizowany IP44 IK05 nie mniej niż 114lm/W po stratach, strumień 1800lm moc 14W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9006 montaż ścienny, 75.000 godzin świecenia L80B50.
-  9 Oprawa LED 4r 410mm wys 115mm 22W Kłoz Opal PMMA IP44 IK02 nie mniej niż 100lm/W po stratach, strumień 2200lm moc 22W barwa 4000k Ra80 kolor RAL 9003 montaż nastropowy, 40.000 godzin świecenia L70/B50
-  10 Oprawa LED Wall Light, IP 44 13W, 800lm, 3000K, 210x210x30mm

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/8080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFANTEGO 38 TEMAT: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia - rzut przyziemia	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 202 SKALA: 1:100
--	--	--