












Opis opraw oświetleniowych

- A - Oprawa naścienna, wykonana z aluminium, stopień szczelności IP44, temperatura barwowa 4000K, CRI>80, strumień świetlny 600 lm, L=0,4m, typ Asten LED [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  B - Oprawa zwieszana, okrągła w kolorze szarym, średnica $\phi=80$ cm, strumień 3300 lm, typ PR 80 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  C - Panel LED 1200x300mm z aluminium, podtynkowy, strumień świetlny wyjściowy 3960 lm, IP44, temp. barwowa 4000K, CRI>80, typ PLED 4000 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  D - Oprawa natynkowa, DALI, kwadratowa z kloszem opalizowanym, wykonana z aluminium, temp. barwowa 4000K, IP20, strumień świetlny 4000 lm, typ SQ LED DALI OFFICE [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  E - Oprawa natynkowa, kwadratowa, materiał osłony wykonany z poliwęglanu, temp. barwowa 4000K, IP44, strumień świetlny 2400 lm, typ RD LED IP44 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  F - Oprawa z kloszem opalizowanym, wykonana z PC, strumień świetlny wyjściowy 3000 lm, L = 1.2m, temp. barwowa 4000K, IP65, IK08, typ HERMETIC LED [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  G - Oprawa zewnętrzna mocowana na ścianie, klosz opal, kolor szary, czujnik ruchu, strumień LED 1300 lm, temp. barwowa 4000K, moc 11 W, IP66 typ LCA LED RCR [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
- AW1  Oprawa awaryjna, 1h, autotest
- AW2  Oprawa awaryjna zewnętrzna do niskich temperatur, 1h, autotest, IP65
- EW  Oprawa ewakuacyjna naścienna, 1h, autotest,
-
-  H - Oprawa natynkowa, okrągła, materiał osłony wykonany z poliwęglanu, temp. barwowa 4000K, IP44, strumień świetlny 2400 lm, typ RD LED IP44 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
 -  H1 - Oprawa natynkowa, okrągła materiał osłony wykonany z poliwęglanu, temp. barwowa 4000K, IP44, strumień świetlny 1800 lm, typ RD LED IP44 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna

