

Wszystkie zastosowane w projekcie wnętrza materiały do
uzgodnienia z architektem na podstawie próbki.

Osprzęt elektryczny (gniazdka i przełączniki) proste w formie, typu Berker seria K1 lub równoważny, kolor dopasowany do koloru na ścianach – jasny krem typu Polifarb Debica symbol NSC S 0500 –N lub równoważny, wg projektu elektrycznego.

okładzina ścienna z blachy miedzianej
oksydowanej tączonej na rąbek stojący,
typu KME Tecu Oxid lub równoważny,
arkusze w układzie pionowym na
podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi
producenta

Rysunek przedstawia układ oprawy diodowych o źródle światła LED. Oprawy wykonane są z blachy stalowej, lakierowanej na kolor czarny. Ramka ze stali nierdzewnej malowana na kolor białych miedzianej okładziny ściennej, Tecu Oxid lub równoważny. Reflektor jest asymetryczny, a dyfuzor szklany opalizowany. Oprawa typu ES-SYSTEM model ERA LED RMA, lub równoważny.

Zasilanie i sterowanie wg projektu elektrycznego i w konsultacji z producentem oprawy typu ES-SYSTEM lub równoważny.

Każda z opraw posiada jeden kolor. Sterowanie zapewnia możliwość zapalania oddzielnie każdego koloru i w dowolnej kombinacji dwóch lub trzech kolorów jednocześnie. Projekt zakłada 3 kolory identyczne z wybranymi kolorami na elewacjach frontowych:

- kolor 1 – kolor najciemniejszy w gamie z trzech wybranych kolorów
- kolor 2 – kolor najjaśniejszy w gamie z trzech wybranych kolorów
- kolor 3 – kolor pośredni w gamie z trzech wybranych kolorów



MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
Piotrków Trybunalski, ul. Marii Curie-Skłodowskiej

Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Rudnickiego 10

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA
00-895 Warszawa, ul. Biała 4
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20

BPT-PW-A-6.18