

LAMPA L02

LAMPA SUFITOWA

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa wisząca pokoi hotelowych
- kolor czarny matowy, białe wnętrze
- obudowa ze stali pokrytej epoksydową powłoką proszkową
- wąski klosz w kształcie nawiązującym do klasycznego okrągłego klosza reflektorowego (w przybliżeniu jak na zdjęciu)

Źródło światła: E27LED

Wymiary w przybliżeniu:

- średnica klosza 22 cm
- wysokość klosza 22 cm

Wysokość montażu klosza nad podłogą:

- 250 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.



Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNE DYMIAĆE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZANIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L03

PLAFON KWADRATOWY Z FAZOWANYMI NAROŻNIKAMI

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- plafon łazienek ogólnodostępnych i przy pokojach hotelowych
- oprawa z fornirowanej sklejki w kolorze wenge
- plafon z szybą z „mlecznego szkła”

(w przybliżeniu jak na zdjęciu)



Wymiary w przybliżeniu:

- szerokość: 70 cm
- długość: 70 cm

Źródło światła:

L5 G5 LED moc 4x10W

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZANIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L04

PODTYNKOWA OPRAWA RASTROWA

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampy sal wykładowych
- półmleczna szybka z pleksi
- klasa szczelności IP20
- ramka mocowana za pomocą sprężyn
- stateczniki elektroniczne EVG
- przeznaczona do montażu w sufitach g/k
- obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały



Źródło światła:

- T5 G5 LED

Wymiary przybliżone:

długość: 119,5 cm

szerokość: 10,5 cm

wysokość: 10 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIAĆCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZANIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L05

PLAFON KWADRATOWY

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- plafon montowany w korytarzach kondygnacji nadziemnych
- oprawa stalowa powlekana na kolor czarny mat
- element bez zaokrągleń na rogach (przybliżony kształt jak na zdjęciu)
- szyba w kolorze mlecznego szkła



Źródło światła:

- źródło światła: E27LED
- moc żarówek: 3 x max 10 W

Wymiary przybliżone:

- szerokość: 40 cm
- długość: 40 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L06

POJEDYNCZA LAMPA NASTAWNA

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa do zabudowy w suficie podwieszanym aneksu kuchennego sali rekreacyjnej
- oprawa prostokątna, srebrna z czarnym akcentem, wykonana ze stali, front z aluminium (jak na zdjęciu)
- lampa obrotowa i wychylna



Źródło światła:

- źródło światła: LED
- moc żarówek: 24,5 W

Wymiary przybliżone:

- szerokość: 20 cm
- długość: 20 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L07

LAMPA WISZĄCA

materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa nad blatem dla hokerów w aneksie kuchennym sali rekreacyjnej
- wąski, okrągły w przekroju klosz, wykonany z czarnego szkła z połyskiem (w przybliżeniu jak na zdjęciu)
- przewód w przezroczystej osłonie

źródło światła:

- źródło światła: E14 LED
- moc żarówek: max 10 W

wymiary przybliżone:

- wysokość: 42 cm
- średnica: 10,5 cm

wysokość montażu klosza nad podłogą:

- 210 cm



Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIA.

LAMPA L08

LAMPA WISZĄCA

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa w osi stanowiącej komunikację sali rekreacyjnej
- klosz z lakierowanego aluminium
- kolor: srebrny
- przybliżony kształt jak na zdjęciu

Źródło światła:

- źródło światła: E27 LED
- moc żarówek: max 10 W

Wymiary przybliżone:

- średnica klosza: 50 cm

Wysokość montażu klosza nad podłogą:

- 250 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.



Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIAĆCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L09

PLAFON KWADRATOWY

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- plafon klatek schodowych i aneksu kuchennego przy sali rekreacyjnej
- bardzo płaska oprawa, wykonana z metalu powlekanego na kolor biały (przybliżony kształt jak na zdjęciu)
- szyba w kolorze mlecznego szkła
- klasa szczelności: min IP20



Źródło światła:

- źródło światła: T5 LED
- moc żarówek: 4 x max 6 W

Wymiary przybliżone:

- szerokość: 60 cm
- długość: 60 cm
- wysokość: 5 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L10

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa w pomieszczeniach piwnicznych (poza pralnią i suszarnią i pomieszczeniami gospodarczymi) i na poziomie poddasza nieużytkowego
- oprawa i raster wykonane z blachy stalowej powlekanej na kolor biały
- raster dodatkowo wzmocniony stalowymi prętami
- statecznik elektroniczny EVG
- stopień szczelności: IP20
- moduł awaryjny



Źródło światła:

- źródło światła: T5 G5 LED

Wymiary przybliżone:

- długość: 122,6 cm
- szerokość: 29,3 cm
- wysokość: 8,2 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L11

LAMPA TYPU TUBA

materiał, kolor, cechy szczególne:

- element montowany w recepcji i jej aneksie kuchennym
- klosz cylindryczny (w przybliżeniu jak na zdjęciu)
- lampa wykonana z metalu powlekanego na kolor czarny (satyna)
- stopień szczelności: IP20

Źródło światła:

- źródło światła: QPAR16/GU10 LED
- moc żarówek: 1 x max 6 W



Wymiary przybliżone:

- średnica: 6 cm
- wysokość: 20 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

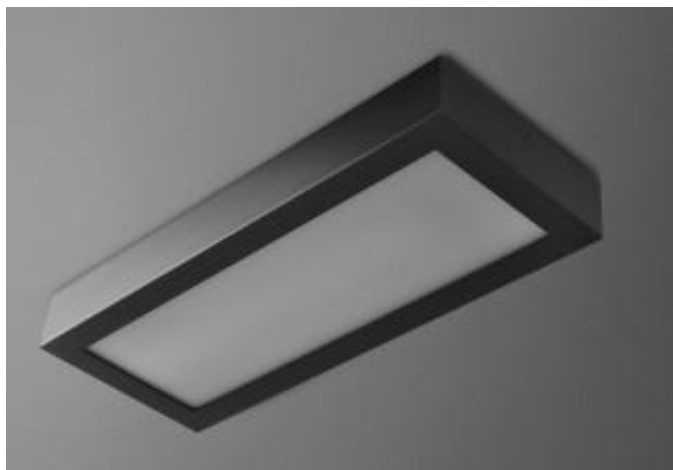
Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIĄCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L12

PLAFON PROSTOKĄTNY

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa w pralni, suszarni i w pomieszczeniach gospodarczych piwnicy
- lampa wykonana z lakierowanego aluminium
- obudowa w kolorze czarnym (satynowym)
- szybka w kolorze mlecznego szkła
- stopień szczelności: IP20
- wbudowany statecznik elektroniczny



Źródło światła:

- źródło światła: 2G11 LED
- moc żarówek: 1 x max 6 W

Wymiary przybliżone:

- długość: 42,2 cm
- szerokość: 16,7 cm
- wysokość: 5 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIIE DYMIAĆCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L13

POTRÓJNA LAMPA NASTAWNA

materiał, kolor, cechy szczególne:

- lampa do zabudowy w suficie podwieszanym sali rekreacyjnej
- srebrna oprawka prostokątna, z czarnym akcentem
- obudowa ze stali, front z aluminium (w przybliżeniu jak na zdjęciu)
- lampa obrotowa i wychylna

Źródło światła:

- źródło światła: G53 LED
- moc żarówek: QRB 111 (wymaga dodatkowego transformatora 12V) i ES 111

Wymiary przybliżone:

- długość: 52 cm
- szerokość: 20,5 cm
- wysokość: 10 cm



Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIAĆCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZANIAJĄCE OGNIĄ.

LAMPA L14

LAMPA BILARDOWA TRZYKLOSZOWA

Materiał, kolor, cechy szczególne:

- element do zamontowania nad stołem bilardowym sali rekreacyjnej
- lampa z trzema kloszami aluminiowymi
- wewnętrzna strona kloszy w kolorze białym, zewnętrzna - zielona
- kabel zasilający po jednej stronie
- pałąk z dwiema zaślepkami, dwoma łańcuchami do zawieszenia i dwoma elementami mocującymi



Źródło światła:

- źródło światła: E27 LED
- moc żarówek: max 3 x 15 W

Wymiary przybliżone:

- długość: 162 cm
- średnica: 35,7 cm
- odległość między lampami: 60 cm

Wysokość montażu klosza nad podłogą:

- 165 cm

Przykładowy produkt odpowiadający założeniom:

Zakup uzgadniać każdorazowo z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem do OST B-0 „Wymagania ogólne”.

Zaproponowany powyżej przykładowy produkt, zgodnie z *Prawem o zamówieniach publicznych*, stanowi jedynie propozycję - postulowaną z uwagi na chęć pomocy Wykonawcy w zaaranżowaniu spójnego i estetycznego wnętrza. Wybór/zakup tego lub jakiegokolwiek innego elementu wykończenia lub wyposażenia wnętrza, możliwy jest jedynie pod warunkiem przedstawienia przez jego producenta lub dostawcę dokumentu potwierdzającego spełnienie przez wyrób wymaganych klas reakcji na ogień: NIEPALNE, NIEZAPALNE lub TRUDNO ZAPALNE. Wyklucza się jednocześnie użycie materiałów, których produkty rozkładu termicznego są BARDZO TOKSYCZNE lub INTENSYWNIE DYMIAĆCE (zgodnie z Załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. 2019, poz. 1065 - tekst jednolity). Wszystkie wykorzystywane produkty budowlane, z jakich wykonane będą elementy budynku, powinny być ponadto NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ.