

OPRAWA 1

Oprawa dekoracyjna w ciągu komunikacyjnym,

Dopuszcza się materiały takie, które spełniają co najmniej niżej wymienione parametry:  
odległość od ściany: 5-8 cm, śr. rozety/ podsufitki:10-15 cm  
wys. podsufitki:2,5 cm, w zestawie element od frontu wykonany ze szkła,  
element mocujący w kolorze złota szkotkowanego/mosiądzu.

Dekoracyjny element z żywicy epoksydowej o grubości od 4-8mm, wymiar 50-60cm, wybarwiony wg wskazanej próbki, w kinkiecie zanurzone są drobne złote płatki  
Żywica szlifowana do stopnia połysku satyna - P600, krawędzie wykończone również z żywicy, szlifowane, załamane na brzegach r 2mm (bezpieczne).  
Wybarwienie powinno zachowywać stopień przezierności min. 40% powierzchni i maks. 70%.  
Żywica powinna być uszlachetniona chemicznym środkiem uniepalniającym.



poglądowe zdjęcia



OPRAWA 2

Dopuszcza się materiały takie, które spełniają co najmniej niżej wymienione parametry:  
Kinkiet tuba ze stopniem szczelności min.IP65.  
Wykonany z aluminium lakierowanego na kolor biały.  
Zastosowane wysokiej jakości energooszczędne źródło światła LED.  
Punktowe światło dekoracyjnie świecące w górę i w dół z możliwością niezależnej regulacji.  
Wbudowane energooszczędne źródło światła LED COB 6W.  
Barwa światła 3000K.  
Wymiary-średnica 10-15cm, wys 8-10cm.



poglądowa wizualizacja/zdjęcie

STADIUM  PROJEKT KONCEPCYJNY	INWESTYCJA  <b>PROJEKT REMONTU BLOKU PORODOWEGO W Szpitalu Św. Rodziny SPZOZ, ul. Antoniego Józefa Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa</b>	DATA: 03.2025
RYS. NR:  01	NAZWA RYSUNKU  <b>ZESTAWIENIE OPRAW</b>	SKALA:  -
PROJEKTANT	mgr inż. arch. BARBARA STARCZEWSKA	