

Wymagania przedmiotu zamówienia

Opis instalacji oświetleniowej

Istniejące oprawy oświetleniowe OPK 2x40 W należy zdemontować i w ich miejsce zamontować oprawy LED o następujących wymaganiach :

temperatura światła 3000 do 4500 K

żywołność min. 50 000 h pracy świecenia

moc 36-40 W

klasa ochronności min IP54

oprawa wykonana z taśm ledowych na hali głównej jako nastropowa a pozostałe jako wstropowe.

Temperatura światła jednakowa dla lamp wstropowych i montowanych na szynoprzewodach.

Istniejące szynoprzewody firmy Canalis należy oczyścić .

Należy wykorzystać istniejące przewody od kasety odpływowej Canalis do opraw demontowanych.

W razie konieczności należy je przedłużyć do nowo montowanych opraw.

Opis robót budowlanych

Sufit podwieszany kasetonowy 60 x 60 [cm] :

- płyty sufitowe o powierzchni gładkiej i białej, odporne na wilgoć oraz rozwój pleśni i grzybów, niepalne (klasa reakcji na ogień : Euroklasa A1 - zgodnie z PN-EN 13501-1)
- stelaż aluminiowy w kolorze białym
- wieszaki mocowane do stropu kołkami metalowymi (ze względów p.poż)
- konstrukcja nośną sufitu dokładnie wypoziomowana

Malowanie 3-krotne ścian :

- przygotowanie podłoża do malowania przez zeszkrobanie i zmycie starej farby, naprawienie rys i pęknięć, poszpachlowanie nierówności i ubytków
- zagruntowanie podłoża
- pomalowanie farbą lateksową odporną na zmywanie w kolorze uzgodnionym z użytkownikiem

Malowanie 1-krotne stropu :

- po demontażu istniejącego sufitu podwieszanego i zabudowy g-k strop należy oczyścić z brudu, kurzu a następnie zagruntować i pomalować farbą emulsyjną akrylową .

Malowanie 2-krotne stolarki drzwiowej :

- przygotowanie podłoża do malowania przez oczyszczenie i zeszkrobanie łuszczącej się farby, poszpachlowanie nierówności szpachlówką celulozową
- pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych
- pomalowanie farbą nawierzchniową w kolorze uzgodnionym z użytkownikiem

Zabezpieczenia przed zabrudzeniem :

- dokładnie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie (podłoga, ściany) oraz sprzęt w kuchni przed zabrudzeniem