

Specyfikacja materiałowa

1. Materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia powinny odpowiadać co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy Prawo budowlane i posiadać certyfikat zgodności i oznakowanie „CE” lub „B”.
Atesty materiałów budowlanych zostaną przekazane Zamawiającemu najpóźniej w dniu odbioru końcowego robót remontowych.
2. Materiały do realizacji prac określonych umową, spełniające wymagania Zamawiającego, o których mowa w pkt. 1 niniejszego paragrafu, dostarcza Wykonawca.
3. Cechy materiałów i elementów:
 - 1) płyty sufitowe o wym. 60/60 z atestami ppoż., składającej się z biologicznie rozpuszczalnej wełny mineralnej,
 - 2) wykładzina przemysłowa dywanowa gęsta, waga całkowita (runo ze spodem) 1500g/m² (waga runa 460g/m²,) z atestem ppoż., w kolorze szarym,
Uwaga: ułożenie wykładziny może nastąpić po uzyskaniu akceptacji Zarządzającego realizacją umowy jakości i kolorystyki wykładziny.
 - 3) cokoliki na wysokość 5 cm z wykładziny o której mowa w ppkt. 2)
 - 4) listwy podłogowe z PCV w kolorze szarym.
 - 5) grzejniki aluminiowe białe, odlewane ciśnieniowo ze stopów aluminium, posiadający wysoką wytrzymałość i odporność na korozję. Podejście do grzejnika: boczne. Rozstaw przyłączy do instalacji - 500 mm oraz 350 mm, ciśnienie robocze - 1,6 MPa, zawór termostatyczny prosty 1/2 cala - podłączenie boczne, głowica termostatyczna z podłączeniem bocznym, zawory grzejnikowe odcinające proste o śr. nominalnej 1/2 cala,
 - 6) oprawy rastrowa do sufitów podwieszanych, napięcie wej.: 230 V, materiał obudowy: blacha stalowa lub aluminiowa, materiał klosza: anodyzowane aluminium, kolor: biały, moc: 4x32 W, certyfikat: CE, typ montażu: podtynkowy, zastosowanie: do oświetlenia sal komputerowych, biur, urzędów, holi i korytarzy, dla miejsc pracy z monitorami, sal wykładowych i konferencyjnych oraz różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.
 - 7) lampy natynkowe na suficie "niskim" 4x18W, napięcie wej.: 230 V, typ zasilania: statcznik elektroniczny EVG, materiał: korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, raster z aluminium anodyzowanego wysokiej czystości, certyfikat: CE, kolor: biały, moc: 4x18W, zastosowanie: oświetlenie wewnętrzne, zalecenia: montaż natynkowy.
 - 8) okna ($U \leq 1$) z PCV, konstrukcja profili o głębokości 70 mm oraz 5-6 komorowej budowie zapewniającej optymalną izolację termiczną i akustyczną, kolor okien: wenge lub ciemny brąz - obustronnie, okna z klamkami i parapetami zewnętrznymi z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ciemny brąz o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm, ,
 - 9) drzwi wewnętrzne 90P oraz 80P (ościeżnice z MDF, skrzydła drzwiowe - typ plaster miodu), wyposażone w zamek/wkładka, klucze, zawiasy, klamkę, opaski, listwy maskujące, drzwi w kolorze wenge,
 - 10) gniazda ethernet FTP 6 kat,
 - 11) gniazda elektryczne 230V,
 - 12) patchpanele 24 gniazda FTP kat. 6,
 - 13) przewody kablkowe YDY 3x2,5 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm²
 - 14) kable FTP 6kat.

Podczas demontażu infrastruktury sieciowej należy usunąć tylko kable dotyczące sali komputerowej.