

Opis przedmiotu zamówienia

Prace remontowe w budynku biurowym GDDKiA Oddział w Bydgoszczy.

Remont pomieszczeń biurowych nr 19, 24, 25, 26

Opis i charakterystyka obiektu

Pomieszczenia biurowe – zlokalizowane na 1 piętrze w budynku biurowym przy ul. Fordońskiej 6 w Bydgoszczy.

Zakres prac – dotyczy wszystkich pomieszczeń.

Prace dodatkowe w poszczególnych pomieszczeniach opisano z adnotacją - numer pomieszczenia.

- ☐ Ręczne przenoszenie mebli
- ☐ Demontaż opraw oświetleniowych
- ☐ Montaż opraw oświetleniowych pochodzących z demontażu
- ☐ Demontaż gniazd wtykowych
- ☐ Montaż gniazd wtykowych nowych
- ☐ Demontaż włączników
- ☐ Montaż włączników nowych
- ☐ Badanie skuteczności zerowania
- ☐ Demontaż i ponowny montaż karniszy
- ☐ Zerwanie posadzek z tworzyw / pokój nr 19 /
- ☐ Zabezpieczenie podłóg folią malarską
- ☐ Wykucie z muru krtek wentylacyjnych
- ☐ Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych – nowych.
- ☐ Zerwanie starych tapet
- ☐ Gruntowanie podłogi pod szpachlowanie ścian i sufitów
- ☐ Gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na suficie
- ☐ Gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach
- ☐ Malowanie podłogi gipsowych dwukrotnie, z gruntowaniem, farbą emulsyjną - kolor biały – sufit
- ☐ Malowanie podłogi gipsowych dwukrotnie, z gruntowaniem, farbą emulsyjną kolorową – ściany
- ☐ Parapety wewnętrzne: malowanie dwukrotnie farbą ftalową z dwukrotnym szpachlowaniem
/ przygotowanie powierzchni, gruntowanie, szpachlowanie, szlifowanie, malowanie x2 /
- ☐ Malowanie dwukrotnie farbą ftalową rur stalowych- c.o.
- ☐ Usunięcie folii malarskiej zabezpieczającej podłogę
- ☐ Izolacja pozioma podposadzkowa z folii polietylenowej szerokiej / oczyszczenie podłogi, ułożenie izolacji /
- ☐ Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z pinki polietylenowej
- ☐ Posadzka z paneli podłogowych z uszlachetnionej płyty HDF, o klasie ścieralności AC4 wraz z listwami przyściennymi i kompletnym wykończeniem.
- ☐ Demontaż grzejników
- ☐ Montaż grzejników z demontażu / pokój nr 19, 24,25 ,26 /
- ☐ Montaż grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-4 – nowego- 1 szt / pokój nr 19 /
- ☐ Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania.

Opracował: Janusz Gniot