

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania :

Remont korytarzy w budynku
w Poznaniu przy al. Niepodległości 18.

C Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego

Zakres prac :

- rozbiórka istniejących posadzek,
- wywiezienie i utylizacja gruzu,
- gruntowanie podłóży,
- wykonanie warstwy wyrównawczej,
- posadzki z płytek,
- cokoliki z płytek,
- sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych,
- zeszkobanie i zmycie starej farby,
- tynki z gipsu szpachlowego,
- dwukrotne gruntowanie ścian,
- gładź 3x na ścianach,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi,
- lakierowanie powierzchni pomalowanych do 2m x2
- demontaż i ponowny montaż oznaczeń pokoi, tablic informacyjnych
- demontaż i utylizacja istniejących drzwi do pomieszczeń łącznie z ościeżnicą
- dostawa i montaż nowej stolarki drzwiowej – na wzór istniejących,
- demontaż i utylizacją zabudowy drzwiowej łącznie z wyprawką szpachlarsko-malarską,
- demontaż i utylizacja istniejącej zabudowy aluminiowej i montaż nowej,
- wnoszenie i wnoszenie mebli do pomieszczeń,
- demontaż balustrady, nastopnic, cokołu, listew aluminiowych na schodach,
- okładziny schodów i cokoliki z płytek,
- pochwyty ze stali kwasoodpornej na wspornikach,
- balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej,
- wykonanie ścian z drewna – element wykończenia ścian zgodnie z projektem aranżacji,
- roboty elektryczne,

- demontaż osprzętu, opraw oświetleniowych, przewodów kablkowych,
- montaż kanałów instalacyjnych z PCV, mocowanie osprzętu instalacyjnego, gniazd, puszek oraz montaż nowych,
- montaż opraw oświetleniowych,
- pomiary rezystancji,
- oznakowanie ewakuacyjne i ppoż,
- demontaż istniejących grzejników,
- montaż nowych grzejników,
- podłączenie grzejników płytowych do instalacji c.o.
- demontaż i ponowny montaż istniejących opraw oświetleniowych,
- zawór grzejnikowy,
- montaż głowicy termostatycznej,
- próba instalacji c.o.
- malowanie rur stalowych,
- mycie okien, posadzek, drzwi po robotach remontowych,

Kierownik Oddziału
Administrowania i Eksploatacji


Monika Mik