

Specyfikacja techniczna dotycząca wykonania robót budowlanych w ramach zadania „remont stanowiska kierowania OPP KWP w Poznaniu przy ulicy Taborowej 22”

Roboty ogólnobudowlane

1. Prace rozbiórkowe:

- demontaż ścianek działowych z cegieł o grubości ½ cegły -44,954m²,
- demontaż boazerii drewnianej ze ścian-67,271m²,
- demontaż wykładziny z PCV-55,080m²,
- demontaż ościeżnicy drewnianej-szt.1,
- demontaż istniejących gniazd elektrycznych,
- utylicacja gruzu ,PCV oraz elementów drewnianych,
- demontaż istniejących opraw oświetleniowych-szt.10. Oprawy należy po demontażu przekazać Zleceniodawcy,

2.Prace malarskie:

- zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian-67,271m²,
- szpachlowanie nierówności ścian,
- szpachlowanie ścian-67,271m²,
- dwukrotne gruntowanie ścian,
- dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową zmywalną kolor RAL7047

3.montaż sufitu OWA

- montaż sufitu podwieszanego z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm. Płyta sufitowa ARMSTRONG SOLARA Board 600x600x13 mm lub równorzędne.

4.posadzka:

- wykonanie warstwy wyrównawczej,
- ułożenie posadzki z płytek Cersanit FARGO GREY 59,8x59,8cm lub równorzędne-71,62m²
- ułożenie cokolików-36,80mb.

5.roboty murarskie:

- wymurowanie ścianki ludy podawczej z bloczków gazobetonowych 24cm na wysokość 150cm szer.161cm z dwustronnym otynkowaniem. Powyżej przeszklenie z otwieranym okienkiem.
- zabudowanie korytarza o szerokość prześwitu 161cm, wysokość 266cm drzwiami o wym.100-110x210cm. Drzwi wykonane z PCV, w górnej części przeszklone, wyposażone w pochwyty, jeden zamek z wkładką rewersyjną (dostosowanie do systemu UNICARD) otwierane za pomocą kart oraz przycisku. Kolor brązowy. Ścianka wokół drzwi z PCV w górnej części przeszklona.
- montaż dwóch słupów wykonanych z profili UA-100 obudowanych płytami GK. Miejsca mocowania słupów do sufitu i posadzki wg rysunku po konsultacji ze Zleceniodawcą. Wewnątrz słupów poprowadzona będzie instalacja elektrotechniczna do biurek.
- montaż pod sufitem koryt kablowych szer. 400mm –ok.15mb w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę.

-montaż na ścianie rusztu z ceownika perforowanego 30x50x2-10mb jako konstrukcji wsporczej dla monitorów. Miejsce montażu wg rysunku w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę.

6. Montaż klimatyzacji:

-montaż jednostki zewnętrznej na ścianie budynku oraz dwóch klimatyzatorów wewnętrznych na ścianach w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę. Moc jednostek należy dobrać do wielkości pomieszczenia jednak nie mniej niż 7kW. Klimatyzator Multisplit Gree seria Lomo Luxury z jednym agregatem (2xGWH18QD + GWHD36) lub równorzędne.