

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH REMONTEM POMIESZCZEŃ W
SALI NR-9 W BUDYNKU DS-1 UW w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 97/99

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY DEMONTAŻOWE

roboty polegały będą na:

- Demontażu listew odbojowych na ścianach. Wykuciu z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 i demontażu drzwi (drzwi do składziku i na zewnątrz budynku). Wykuciu z muru kołków drewnianych, haków i innych kolizji. Rozebraniu ścianki z płyt GK wydzielającej składzik. Demontażu i wyniesieniu wyposażenia pomieszczeń na czas prowadzenia prac i ich ponownym wniesieniu i montażu po ich zakończeniu. Wykuciu z muru kratki wentylacyjnych. Demontażu wertykali w oknach.

DZIAŁ NR. 2 ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

- Przetarciu istniejących tynków ścian i sufitów z zeszkobaniem starej farby, wykonaniu napraw tynku w tym po obsadzonych puszkach wyłącznikach itp. oraz napraw tynku i posadzki po zdemontowanej ścianie G.K .Wykonaniu tynków (gładzi) jednowarstwowych wewnętrznych grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach i sufitach na podłożu z tynku.

DZIAŁ NR. 3 ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów z gruntowaniem preparatem wyrównującym chłonność podłoża. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną lub ftalową rur wodnych, oraz zabezpieczeniu pomieszczeń folią podczas prowadzenia prac malarskich.

DZIAŁ NR. 4 - ROBOTY DEKORATORSKIE

roboty polegały będą na :

- Dostawie płyt boazeryjnych zabezpieczających ściany w pomieszczeniach. Boazeria powinna być wykonana z płyty wiórowej fornirowanej (meblowej) gr. 18mm. Kolor okleiny dąb (odcień ustalić z kierownictwem obiektu). Poszczególne płyty powinny mieć także fornirowane brzegi oraz uwzględniać otwory na kolidujące z płytą gniazda elektryczne szerokość płyty 40 cm, dł płyt w przedmiarach. Montaż płyt boazeryjnych na śruby i kołki rozporowe z uwzględnieniem przekładki kolidujących z boazerią gniazd elektrycznych.
- Montażu na 12 skrzydłach okiennych w całym zestawie w sali bilardowej rolet materiałowych, kasetowych. Kasety aluminiowe malowane proszkowo, materiał podgumowany. W pozycji należy uwzględnić koszt rolet w wyrobie, kolory uzgodnić z kierownictwem obiektu. Montaż za pomocą wkrętów. Do wyceny przyjęto wymiar całego otworu okiennego i średni koszt całości. Pomiary poszczególnych skrzydeł należy wykonać w naturze. Wycena musi zawierać koszt urządzeń do obsługi z dołu rolet na lufcikach pod

sufitem.

- Dostarczeniu, montażu i ustawieniu elementów wyposażenia pomieszczenia - stół do jadalni, długi 3 m x 0,8 m, blat imitacja drewna szt.-1, szczegóły należy ustalić z kierownictwem obiektu.
- Dostarczeniu i ustawieniu wyposażenia pomieszczenia - krzesła kubelkowe do jadalni szt.18, szczegóły uzgodnić z kierownictwem obiektu.
- Dostarczeniu, montażu i ustawieniu elementów wyposażenia pomieszczenia - regał na książki dł ~2,20 m wysokość do 2,48 m, w kolorze pozostałych mebli szt.-1. Szczegóły należy uzgodnić z kierownictwem obiektu.
- Dostarczeniu i ustawieniu wyposażenia pomieszczenia - worki - pufy SAKO dla dorosłych XXL, tkanina wodoodporna szt.-10 -szczegóły uzgodnić z kierownictwem obiektu.
- Dostarczeniu i montażu wyposażenia pomieszczenia - minikanapy 2-osobowe np. z IKEI szt.-2. Szczegóły należy uzgodnić z kierownictwem obiektu.

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na:

- Montażu drzwi stalowych p.poż. 100/2010 pełnych (wymiar sprawdzić w naturze) EI-60- należy uwzględnić cenę z ościeżnicą - oraz samozamykaczem w wersji : chowanej, sprężynowej w zawiasie. Uszczelnieniu styków ościeżnic ze ścianami - OBRÓBKA OSADZENIA. Obsadzeniu krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł.

DZIAŁ NR. 6 ROBOTY INSTALACYJNE WODNO KANALIZACYJNE I SANITARNE

roboty polegały będą na:

- Demontażu urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych – umywalka w składziku. Demontażu baterii umywalkowej - z korkowaniem podejść dopływowych w składziku.

DZIAŁ NR. 7 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na:

- Demontażu łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy). Demontażu gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0. Demontażu opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym. Montażu do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - GNIAZDA W KOLORZE -uzgodnić z kierownictwem obiektu. Montażu na gotowym podłożu łączników z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem- przełączniki W KOLORZE - uzgodnić z kierownictwem obiektu. Przygotowaniu podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4). Zabezpieczeniu na czas prowadzenia prac nie demontowalnych elementów wyposażenia pomieszczenia (czujka alarmu, dymu, kamera, DSO itp.). Kompletowaniu opraw oświetleniowych przed montażem. Montażu nowych opraw oświetleniowych, przykręcanych - Panel LED -sufitowy 45W (zastępuje 250W) , 1200x300 mm kompletny z wieszakami, diodami i zasilaczem np: GREENIE lub równorzędny.- MONTAŻU LAMPY Z ODZYSKU NAD STOŁEM DO BILARDA. Wykonaniu 2-ch pomiarów skuteczności zerowania.

DZIAŁ NR. 8 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

Usunięciu poza budynek gruzu z rozbiórek i wywiezienie go na zwałkę na odl.do 30km. w celu utylizacji.