

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA 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:**

- 1-1 - Demontażu listew odbojowych na ścianach. Wykuciu z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m<sup>2</sup> 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 krutek wentylacyjnych. Demontażu wentyli w oknach.

**DZIAŁ NR. 2 ROBOTY TYNKARSKIE**

**roboty polegały będą na:**

- 2-1 - 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:**

- 3-1 - 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 :**

- 4-1 – 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 uwzględnić 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 - puffy 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:**

- 5-1 - 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:**

- 6-1 - 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:**

- 7-1 - 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 :**

8-1 - Usunięciu poza budynek gruzu z rozbiórek i wywiezienie go na zwałkę na odl.do 30km. w celu utylizacji.