

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC
ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POMIESZCZENIA SALI SPORTOWEJ W BUDYNKU
DS-6 UW w Warszawie przy ul. RADOMSKIEJ 11:**

DZIAŁ NR. 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

roboty polegały będą na:

1.1 Wyniesieniu wyposażenia pomieszczeń na czas trwania robót i ponownym wniesieniu po ich zakończeniu. Wykuciu z muru kratki wentylacyjnych. Wykucie z muru kołków drewnianych, haków i innych – analogia. Demontażu skrzydeł drzwiowych wejściowych do pomieszczenia. Wykuciu z muru ościeżnic - drzwiowych o powierzchni do 2 m². Rozebraniu wykładziny ściennej z płytek nad umywalką.

DZIAŁ NR. 2 - ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na :

2.1 Obsadzeniu kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł. Montażu drzwi stalowych bezklasowych z okienkiem okrągłym "bulajem" (90/210 w świetle ościeży- wymiar sprawdzić w naturze) - należy uwzględnić cenę z ościeżnicą , okuciami i zamkiem podklamkowym. Zamki mają być kompatybilne z systemem ujednoliconych kluczy w budynku. Drzwi mają być wyposażone w otwory nawiewne w dolnej strefie (jak łazienkowe).Uszczelnieniu styków ościeżnic ze ścianami - OBRÓBKA OSADZENIA

DZIAŁ NR. 3 ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

3-1 Wykon. tynku uzupeł. zwyk. kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz. puszkach, wyłącz. itp. oraz hakach, wspornikach itp. Uzupełnieniu tynków wewnętrznych zwykłych kat. III wykonywanych ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m² .-PO OBITEJ GLAZURZE

DZIAŁ NR. 4 ROBOTY POSADZKARSKIE I OKŁADZINOWE

roboty polegały będą na:

4-1 Dostarczeniu i ułożeniu nawierzchni bezpiecznej, amortyzującej upadek z 1,5 m grubości 5 cm. Nawierzchnia syntetyczna, wodoprzepuszczalna, dwuwarstwowa, kolor ciemny np: RUBBIFLY RF001 do uzgodnienia z kierownictwem DS-6.

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

5-1 Przygotowaniu powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. Gruntowaniu podłoża preparatami wyrównującymi ich chłonność- powierzchnie pionowe. Gruntowaniu podłoża preparatami wyrównującymi ich chłonność - powierzchnie poziome. Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI. Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi starych tynków

wewnętrznych ścian - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną grzejników radiatorowych. Zabezpieczeniu podłóg folią.

DZIAŁ NR. 6 ROBOTY DEKORATORSKIE – MONTAŻ WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

roboty polegały będą na:

- 6-1 Demontażu wieszaków rowerowych naściennych z reperacją śladów po kotwach. Dostarczeniu i montażu drabinki do ćwiczeń. Montażu w stropie kotew do wyposażenia sali do ćwiczeń. dostarczeniu 1 kompletu hantli, sztangi z kompletem ciężarków, oraz leżanki. Dostawie i montażu na ścianie bocznej (lewa strona) zestawu luster o wymiarze łącznym 400 cm x 200cm. Lustra akrylowe lub szklane podklejane folią (bezpieczne) z brzegami oszlifowanymi na gładko. Sposób montażu zależny od wybranego wyrobu i specyfikacji producenta.

DZIAŁ NR. 7 ROBOTY INSTALACYJNE SANITARNE

roboty polegały będą na :

- 7-1 Demontażu baterii umywalkowej -Demontażu – umywalki. Zlikwidowaniu podejść wpływowych wodne i kanalizacyjne po demontażu umywalki z baterią.

DZIAŁ NR. 8 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na :

- 8-1 - Demontażu opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych. Przygotowaniu podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4). Kompletowaniu opraw oświetleniowych. Montażu nowych opraw świetlówkowych - plafon hermetyczny LED 60xSMD - na suficie i ścianach od tworzeniowo. Demontażu łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)-wymianie istniejących. Montażu nowych łączników i przycisków jednobiegunowych podtynkowych w puszcze instalacyjnej. Montażu gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych 2-biegunowych końcowych o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm². Wykonaniu połączeń przewodów kabelkowych o przekroju do 2.5 mm² w puszkach szczelnych (3 odgałęzienia). Wykonaniu Pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (dwa pomiary).

DZIAŁ NR. 9 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

- 9-1 - usunięciu poza budynek gruzu z rozbiórek i wywiezienie go na zwałkę na odl.do 30km. w celu utylizacji.