

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

DZIAŁ NR. 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

roboty polegały będą na:

- 1.1** Zabezpieczeniu wyposażenia pomieszczenia na czas trwania robót. Wykuciu z muru kołków drewnianych, haków i innych. Demontażu skrzydeł drzwiowych wejściowych do pomieszczeń. Wykuciu z muru ościeżnic - drzwiowych o powierzchni do 2 m²

DZIAŁ NR. 2 - ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na :

- 2.1** 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. Wykuciu w murze trasy dla kanału wentylacyjnego tzw. PRZEWALANKI w kształcie litery zet w ścianie zewnętrznej po prawej stronie okna. Długość kanału minimum 1,3 metra od poziomu posadzki w pomieszczeniu, wyjście w przestrzeni pod schodami zewnętrznymi. Średnica blaszanego kanału z blachy stalowej ocynkowanej 25 cm x 10 cm. Wyloty zabezpieczone kratkami. Kanał osadzony w wykutej bruździe i otynkowany. Dodatkowo wykucie w ścianie zewnętrznej pod schodami otworu wentylacyjnego zabudowanego kratką od zewnątrz w górnej strefie pod spocznikiem schodów.

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.

DZIAŁ NR. 4 ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

- 4-1** Przygotowaniu powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. Gruntowaniu podłoży preparatami wyrównującymi ich chłonność- powierzchnie pionowe . Gruntowaniu podłoży 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. Gruntowaniu podłoży preparatami wyrównującymi chłonność - powierzchnie poziome -POSADZKA. Dwukrotnym malowaniu farbami epoksydowymi do betonu powierzchni wewnętrznych - posadzka w pomieszczeniu. Zabezpieczeniu podłóg folią przy prowadzeniu prac malarskich.

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na:

- 5-1 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 Opraw świetłówkowych - plafon hermetyczny LED 60xSMD - na suficie. Demontażu łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)-wymiana istniejących. Montażu łączników i przycisków jednobiegunowych podtynkowych w puszcze instalacyjnej. Montażu gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe 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 (pomiar pierwszy). Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar kolejny).

DZIAŁ NR. 6 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

- 6-1 usunięciu poza budynek gruzu z rozbiórek i wywiezieniu go na zwalnię na odl.do 30km. w celu utylizacji.