

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM SALI NR-6 Z MONTAŻEM ODBOJNICZKI
- ADAPTACJA NA ROWEROWNIĘ W BUDYNKU DS-1 UW - w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 97/99

DZIAŁ NR. 1- ROBOTY ROZBIÓRKOWE

roboty polegały będą na :

- Wyniesieniu wyposażenia pomieszczenia. Wykuciu z muru krutek wentylacyjnych. Wykuciu z muru kołków drewnianych, haków i innych. Demontażu istniejących płyt boazerijnych.

DZIAŁ NR. 2 – ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na:

- Obsadzeniu krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł.

DZIAŁ NR.3 – ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

- 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:

- Przygotowaniu powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. Zagruntowaniu przygotowanych do malowania ścian i sufitów preparatem wyrównującym chłonność podłoża. Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. Zabezpieczeniu podłóg folią podczas prowadzenia prac.

DZIAŁ NR.5 - ROBOTY DEKORATORSKIE MONTAŻ WYPOSAŻENIA

roboty polegały będą na:

- Dostarczeniu i montażu do podłogi stojaka parkingowego na rowery na 12 miejsc ocynkowanego- ŚCIANA POD OKNEM. Dostarczeniu i montażu wieszaków rowerowych naściennych ze stali ocynkowanej szerokość wieszaka około 14 cm, głębokość 50 cm, szerokość stanowiska ~50 cm, mocowanych do ściany na kołki rozporowe. Wieszak powinien posiadać gniazdo na tylne koło roweru mocowane do posadzki w celu ustabilizowania roweru osadzonego w boksie na ścianie .Dostawie płyt boazerijnych zabezpieczających ściany w pomieszczeniu. Boazeria 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. Montażu płyt boazeryjnych na śruby i kołki rozporowe z uwzględnieniem przekładki kolidujących z boazerią gniazd elektrycznych.

DZIAŁ NR. 6 - ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na:

- usunięciu z budynku i wywiezieniu gruzu i materiałów z rozbiórek na zwałkę w miejsce utylizacji na odl. do 30 km.