

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POMIESZCZENIA
CICHACZA NR-4 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 na czas trwania robót i ponownym wniesieniu po ich zakończeniu, oraz częściowym demontażu i montażu kolizji podczas malowania (lampy, gniazda, wyłączniki itp.). Wykuciu z muru kołków drewnianych, haków i innych utrudniających prowadzenie prac malarskich i tynkarskich. Wykuciu z muru starej kratki wentylacyjnej i osadzeniu nowej.

DZIAŁ NR. 2 - ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

- Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącznikach, hakach, wspornikach itp. Przecieraniu istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach i sufitach. Wykonaniu tynków (gładzi) jednowarstwowych, wewnętrznych grubości 3 mm z gipsu szpachlowego ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku.

DZIAŁ NR. 3 - ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

- Gruntowaniu podłoży preparatami wyrównującymi ich chłonność- powierzchnie pionowe i poziome. Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów. Dwukrotnym malowaniu farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm. Zabezpieczeniu podłóg folią podczas prowadzenia prac.

DZIAŁ NR. 4 - DOSTARCZENIE I MONTAŻ ODBOJI Z PŁYT BOAZERYJNYCH

roboty polegały będą na:

- Dostawie płyt boazeryjnych w wyrobie, zabezpieczających ściany w pomieszczeniu cichacza. 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. Montaż płyt boazeryjnych na śruby i kołki rozporowe z uwzględnieniem przekładki kolidujących z boazerią gniazd elektrycznych.

DZIAŁ NR. 5 - ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK

roboty polegały będą na:

- Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 30

km- na składowisko w celu utylizacji.