

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM MALARSKIM
TYPOWEGO POKOJU STUDENCKIEGO Z WYMIANĄ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH W
BUDYNKU DS-1 UW w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 97/99:

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na:

- wykuciu z muru kołków haków i innych.

DZIAŁ NR. 2 - ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na :

- wykonaniu napraw tynków ścian i sufitów polegających na obiciu odparzonego tynku i wykonaniu nowego, przyjęto 10% ogólnej powierzchni ścian i 10 % powierzchni sufitu oraz napraw po wykutych kołkach puszkach itp.
- przetarciu tynków ścian i sufitów ze zdarciem starych powłok malarskich 90% tynku ścian i 90% sufitu oraz przetarciu nowych tynków w celu zunifikowania ze starymi. 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 :

- przygotowaniu powierzchni ścian pod malowanie polegające na zagruntowaniu ich preparatem wyrównującym chłonność podłoża. Malowaniu ścian i sufitów 2x farbą lateksową (farba do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności), malowaniu farbami olejnymi 2x rur wodociągowych, zabezpieczeniu podłóg folią

DZIAŁ NR. 4 - ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na :

- Demontażu istniejących opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych. Przygotowaniu podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4). Kompletowaniu nowych opraw oświetleniowych. Montażu nowych opraw świetlówkowych - plafon hermetyczny - Z WYMIENNĄ ŻARÓWKĄ LED. 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 (dwa pomiary).

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

- usunięciu poza budynek gruzu z rozbiórek i wywiezieniu go na zwałkę na odl.do 30km. w celu utylizacji. Wyniesieniu wyposażenia pokoju na czas trwania prac i jego ponownym wniesieniu po ich zakończeniu.