

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MALOWANIEM POMIESZCZENIA
TYPOWEJ KUCHNI Z WYMIANĄ RURY SPIRO DO OKAPU KUCHENNEGO W DOMU
STUDENTA NR-3 UW w Warszawie przy ul. Kickiego 12.

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na:

- Wykuciu z muru kratki wentylacyjnych. Obsadzeniu nowej kratki wentylacyjnej, metalowej malowanej proszkowo w ścianie z cegieł.

DZIAŁ NR. 2 ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

- Skasowaniu wykwitów (zacieków)-jako dodatkowe czyszczenie ścian i sufitu z tłuszczu. Zeskrobaniu i zmyciu starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2. Gruntowaniu podłogi preparatami wyrównującymi chłonność - powierzchnie poziome. Gruntowaniu podłogi preparatami wyrównującymi chłonność - powierzchnie pionowe. Dwukrotnym malowaniu farbami epoksydowymi bakteriobójczymi z atestem MZ powierzchni wewn.- tynków nad glazurą i sufitu. Zabezpieczeniu podłóg folią podczas prowadzenia prac.

DZIAŁ NR. 3 INSTALACJE SANITARNE

roboty polegały będą na:

- Wymianie przyłącza okapu kuchennego do kanału wentylacyjnego z rury spiro na rurę ze stali nierdzewnej. W pozycji należy ująć demontaż starego przyłącza, dostarczenie nowego ze stali nierdzewnej wraz z wyceną montażu.
Średnica rury około 300 mm długość około 3,00 mb. Wymiary sprawdzić w naturze.

DZIAŁ NR. 4 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na :

- Demontażu opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych. Kompletowaniu opraw oświetleniowych. Przygotowaniu podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4). Montażu z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - PLAFONIERY LED model i kształt uzgodnić z kierownictwem obiektu. Demontażu łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy). Montażu gniazd instalacyjnych bryzgoszczelnych, wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm². Montażu łączników i przycisków dwubiegunowych podtynkowych, bryzgoszczelnych w puszcze instalacyjnej odtworzeniowo. Wykonaniu połączeń przewodów kabelkowych o przekroju do 2.5 mm² w puszkach szczelnych (3 odgałęzienia). Wykonaniu pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym – dwa pomiary.

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY GLAZURNICZE

roboty polegały będą na :

- Rozebraniu blatów z płytek na stołach kuchennych. Wykonaniu okładziny półek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm -
UŁOŻENIE NOWYCH PŁYTEK GRES NA BLATACH KUCHENNYCH. Wykonaniu drobnych napraw blatów kuchennych polegających na uzupełnieniu powłok malarskich uszkodzonych przy wymianie blatów oraz na uzupełnieniu listew narożnikowych.

DZIAŁ NR. 6 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

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