

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

DOTYCZĄCA WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POMIESZCZENIA
PRZYŁĄCZA WODY W DOMU STUDENTA NR-3 UW w Warszawie przy ul. Kickiego 12.

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY OKŁADZINOWE

roboty polegały będą na:

- ŚCIANY POMIESZCZENIA - Przygotowaniu podłoża, poprzez usunięcie warstw zwietrzałych, wyrównaniu nierówności do 5mm, oczyszczenie powierzchni i nawilżeniu. Gruntowaniu podłoża preparatami wyrównującymi chłonność - powierzchnie pionowe - pod płytki. Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES-TECHNICZNY o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm

DZIAŁ NR. 2 ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

- Uzupełnieniu tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)- NAPRAWY TYNKU NA STROPIE PRZYJĘTO 15% całości. Przecieraniu istniejących tynków wewn. z zeskrob. farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 85% całości. Przecieraniu istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach 15% całości

DZIAŁ NR. 3 ROBOTY MALARSKIE

roboty polegały będą na:

- Dwukrotnym malowaniu farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm. Gruntowaniu podłoża preparatami wyrównującymi chłonność - powierzchnie poziome sufit. Dwukrotnym malowaniu farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI. Zabezpieczeniu pomieszczenia folią podczas prac malarskich

DZIAŁ NR. 4 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

roboty polegały będą na:

- Wymianie opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 4x40 W- MONTAŻ NOWYCH LAMP LED - BRYZGOSZCZELNYCH - rodzaj uzgodnić z kierownictwem obiektu. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym. Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY TRANSPORTOWE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK

roboty polegały będą na :

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

