

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

=====

ZWIĄZANA Z WYKONANIEM PRAC POLEGAJĄCYCH NA WYMIANIE BATERII PODTYNKOWYCH W PRYSZNICACH NA 5-CIU PIĘTRACH W BUDYNKU DS-1 UW w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 97/99.

DZIAŁ NR. 1 - ROBOTY DEMONTAŻOWE I ZABEZPIECZAJĄCE

roboty polegały będą na:

- Wykonaniu zabezpieczenia pomieszczeń z folii podczas prowadzenia prac. Rozebraniu częściowo ścianek działowych giszetowych w natryskach - przyjęto jedną ściankę poprzeczną na piętro. Ostrożnym rozebraniu okładziny ściennej z płytek. Ostrożnym rozebraniu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - w kabinach w obrębie wymienianej baterii.

DZIAŁ NR. 2 ROBOTY TYNKARSKIE

roboty polegały będą na:

- Wykonaniu okładzin z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m²- Uzupełnienie zdemontowanych okładzin płytą wodoodporną

DZIAŁ NR. 3 ROBOTY MURARSKIE

roboty polegały będą na:

- Dostarczeniu i osadzeniu konstrukcji wsporczej z kształtowników stalowych do przymocowania baterii natryskowej do ściany budynku.

DZIAŁ NR. 4 - ROBOTY GLAZURNICZE

roboty polegały będą na :

- Licowaniu ścian o pow.ponad 5 m² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej- fuga elastyczna, wodoodporna. Osadzeniu listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m²

DZIAŁ NR. 5 ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN W NATRYSKACH

roboty polegały będą na:

- Przygotowaniu powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia folią w płynie - gruntowanie ręcznie. Uszczelnieniu przejść rurowych za pomocą elastycznego mankieta przyklejonego preparatem klejącym- bateria w ścianie kabiny i końcówka natrysku. Uzupełnieniu wysokoelastycznej izolacji powierzchni PIONOWYCH - dwuwarstwową izolacją z folii w płynie-

DZIAŁ NR. 6 ROBOTY INSTALACYJNE SANITARNE

roboty polegały będą na:

- Demontażu baterii prysznicowej, podtynkowej- 3 szt. podejść dopływowych. Wykonaniu nowych podejść dopływowych w rurociągach z tworzyw sztucznych do baterii o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni. Uzupełnieniu rurociągów z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach. Montażu nowych baterii natryskowych z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm - podtynkowa z mieszaczem w zestawie montażowym, z regulowanym czasem wypływu wody. Wykonaniu próby szczelności instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm)

DZIAŁ NR. 7 ŚCIANKI GISZETOWE NATRYSKÓW

roboty polegały będą na:

- Odtworzeniowo, montażu ścianek systemowych, giszetowych, łazienkowych kabin natrysków wykonanych z płyty wodoodpornej - HPL gr.13 mm. ŚCIANKI Z ODZYSKU

DZIAŁ NR. 8 ROBOTY TRANSPORTOWE

roboty polegały będą na :

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