

- Sufit podwieszany z płyt włóknowo- cementowych na ruszcie stalowym poniżej poziomych odcinków kanałów wentylacyjnych.
- W suficie zamontowane 2 kratki wentylacyjne wywiewne z przebicciem na strych i wprowadzeniem rur wentylacyjnych stalowych Ø150 do istniejących przewodów kominowych.
- Podłoże istniejące ścian i sufitu zmyć, zaszpachlować nierówności, wyrównać i zagruntować.
- Podłoże nowe -tynk kat. III zagruntować.
- Na ściany zastosować farby ceramiczne, szorowalne.
- Na sufity farby sufitowe ceramiczne matowe.
- Kolorystyka wg projektu aranżacji wnętrz.

Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej podlegają okresowemu przeglądowi zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 12 miesięcy.

6.8. Kuchnia nr 1.3

6.8.1. Roboty rozbiórkowe

- Demontaż grzejnika pod oknem ściany południowej
- Rozbiórka okładziny podłogowej.
- Rozbiórka podłogi na legarach do poziomu konstrukcji z belek drewnianych z usunięciem izolacji akustycznej i cieplnej.

6.8.2. Roboty budowlane

- Montaż rur wodociągowych zasilających baterie zlewu, prysznicową w ciepłą i zimną wodę, oraz pralkę i zmywarkę w zimną wodę.
- Montaż kanalizacji sanitarnej pvc włączonej do istniejącego pionu kanalizacyjnego w łazience.
- Montaż nowego grzejnika podokiennego pod oknem na ścianie zachodniej.
- Wykonanie nowej podłogi z płyty OSB 2,5 cm na legarach 100x100. Legary w rozstawie co 60 cm, na legarach i wzdłuż ścian gumowe przekładki akustyczne. Między konstrukcją i legarami 20 cm wełny mineralnej hydrofobizowanej
- Na płytach OSB folia w płynie dwukrotnie.
- Panele winylowe kleić do podłoża (panele ścieralność AC5; użyteczność kl. 3.3, 3-pomieszczenia użyteczności publicznej, intensywność użytkowania 3 – pomieszczenia o wysokim natężeniu ruchu; antypoślizgowość R10 do R11; palność Bfl-s1- trudnopalne, światłoodporność ISO 105-B02 Metoda 3≥6).
- Podłogę wykończyć listwami cokołowymi wąskimi przy ścianach wewnętrznych oraz szerokimi na 2 rury c.o. $\frac{3}{4}$ przy ścianach zewnętrznych.
- Na ścianie płytki ceramiczne ściennie do stosowania w pomieszczeniach higienicznosanitarnych użyteczności publicznej.
- Płytki odporne na plamienie kl. 5.