

- 2.15. Wentylacja grawitacyjna z pustaków ceramicznych o wym. 20 cm x 20 cm. W pomieszczeniach wymagających wentylacji mechanicznej projektuje się wentylatory.
- 2.16. Izolacje termiczne wg opisu na rzutach i przekrojach.
- 2.17. Wykończenie ścian wewnętrznych - tynki wap-cem.

Rz 30 at.

Licowanie ścian do wys. 210 w zapleczu jadalni oraz w umywalni i pom. laboratorium.

Parapety wewnętrzne- lastricowe.

Malowanie f.emulsyjną w kolorze jasnym w WC i korytarzach lamperie olejne do wys. 160 cm.

W pom. technicznych f.wapienna.

W akumulatorni wykończenie ścian i posadzek wg załączonego opisu szczegółowego.

- 2.18. Wykończenie ścian zewnętrznych - tynki wap-cem.
rodz. III

Malowanie ścian parteru i I piętra w kolorze c. brązu Ściany I piętra w kolorze beżu f.emulsyjnymi.

Malowanie okien po uprzednim zagruntowaniu f.olejną w kolorze białym, drzwi w kolorze ciemnego brązu.

3. Uwagi końcowe

Projekt należy rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi. Uzgodnienia bhp, p.poż. i sanepid. dokonano na etapie ZTE.

4. Bilans cz. socjalnej: 40 prac. 16 na najliczniejszej zmianie.

Szatnia czysta: $0,65 \times 40 = 26 \text{ m}^2$

Szatnia brudna: $0,5 \times 40 = 20 \text{ m}^2$

Umywalnie:

projektuje się 2 natryski

3 umywalki

1 oczko ustępowe.

Opracowała

mgr inż. K. Miszczuk