

REMONT BUDYNKU WC

Remont budynku WC (obiekt oznaczony numerem 9 na części graficznej projektu zagospodarowania działki) będzie polegał na wykonaniu następujących robót budowlanych :

- a) skucie istniejących tynków ściennych,
- b) opalenie i zeszkrobanie farby z drzwi zewnętrznych stalowych,
- c) rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej wraz z obróbkami blacharskimi,
- d) rozebranie murku przy stanowisku do mycia pojemników,
- e) wykonanie tynków cementowo-wapiennych ściennych,
- f) malowanie tynków farbą silikatową,
- g) wykonanie pełnego deskowania dachu,
- h) wykonanie ocieplenia ścian z płyt styropianowych EPS040 gr. 10 cm
- i) wykonanie ocieplenia dachu styropapą gr. 20 cm – płytami styropianowymi z obu stronnie laminowaną papą asfaltową podkładową na welonie z włókna szklanego typu P64/1200,
- j) wykonanie wierzchniej warstwy pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej,
- k) montażu rynny i rury spustowej z PCV wraz z obróbkami blacharskimi z blachy powlekanej gr. 0,50 mm
- l) wykonanie elewacji z tynku strukturalnego mineralnego malowanego farbą silikatową,
- m) wykonanie cokołu wokół budynku WC oraz na ścianie przy stanowisku do mycia pojemników z tynku mozaikowego żywicznego (pas o wysokości 50 cm)
- n) Malowanie farbami drzwi zewnętrznych stalowych

Charakterystyczne parametry techniczne budynku WC :

- a) powierzchnia zabudowy : $3,83 \times 4,01 \approx 15,35 \text{ m}^2$
- b) wysokość : 2,80 m

Budynek WC wyposażony jest w bieżącą wodę zimną i ciepłą (elektryczne przepływowe podgrzewacze wody), umywalkę, 2 kabiny typu T01-T01 z odprowadzeniem nieczystości płynnych do kanalizacji sanitarnej, instalację elektryczną (oświetlenie i gniazdko), wentylację mechaniczną (wentylator ścienny), instalację grzewczą elektryczną.

Ponadto wewnątrz budynku do wysokości 2,00m wykonana jest powierzchnia zmywalna w celu utrzymania czystości.



WIDOK BUDYNU WC

