

# REMONT WIATY

Remont istniejącej wiaty ( obiekt oznaczony numerem 4 na części graficznej projektu zagospodarowania działki ) będzie polegał na wykonaniu następujących robót budowlanych :

- a) skucie istniejących tynków ściennych,
- b) opalenie i zeskrobanie farby z słupów stalowych,
- c) rozebranie poszycia z desek z ściany szczytowej i tylnej i wykonanie nowej ścianki ostonowej drewnianej wraz z impregnacją i malowaniem dekoracyjnym lakierobejcą,
- d) rozebranie rynny i rury spustowej z blachy ocynkowanej,
- e) oczyszczenie ścian z pozostałości po skutym tynku,
- f) wykonanie nowych tynków ściennych cementowo-wapiennych,
- g) zagruntowanie tynkowanych ścian, preparatem gruntującym,
- h) przyklejenie siatki z włókna szklanego wraz z ponownym gruntowaniem preparatem gruntującym,
- i) wykonanie nowej elewacji z tynku ściennego mineralnego wraz z malowaniem farbą silikatową,
- j) montażu rynny i rur spustowych z PCV wraz z obróbkami blacharskimi z blachy powlekanej gr. 0,50 mm
- k) uzupełnienie – naprawa cokołów betonowych pod słupy wiaty,
- l) malowanie farbami olejnymi słupów stalowych
- m) malowanie lakierobejcą słupów i rygli drewnianych

Charakterystyczne parametry techniczne wiaty :

- a) powierzchnia zabudowy :  $39,80 \times 3,45 \approx 137,30 \text{ m}^2$
- b) wysokość : 3,00 m

Wiatą o konstrukcji :

- a) stalowej – słupy stalowe z rury kwadratowej
- b) drewnianej – słupy i krokwie dachowe drewniane

Wiatą posiada z trzech stron ściany ostonowe – z dwóch stron ściany murowane i z jednej strony ścianę drewnianą. Dach wiaty o konstrukcji drewnianej z poszyciem papą asfaltową.



WIDOK WIATY







WIDOK WIATY

