

Remont wiaty skratek o wymiarze w rzucie 7,30x5,80m i wysokości 4,34m.

Wiata o konstrukcji stalowej, rozpiętość ramy w osiach 5,50m, dwa trakty o rozpiętości 3,50m. Słupy ramy wiaty z HEA160, dźwigar z IPE160, płatwie z IPE100 ze stali S235JR. Pokrycie z blachy trapezowej T55 o gr. 0.75mm. Spadek połaci dachu wynosi 7%.

Stężenia połaciowe z pręta Ø16mm napinane nakrętką rzymską.

Ściany z blachy trapezowej T55 o grubości 0.75mm mocowanej do rygli ściennych z profili zamkniętych.

Brama do wiaty systemowa segmentowa stalowa z napędem elektrycznym.

Zakres oczekiwanych robót

Demontaż wszystkich elementów dachowych z blachy, wymiana na nowe kolor RAL 5013 – ciemny granat

Demontaż rynien i rur spustowych i zamontowanie ponownie.

Mechaniczne czyszczenie konstrukcji stalowej wspierającej dach, malowanie farbą podkładową, oraz dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową odporną na działanie czynników atmosferycznych kolor RAL 5013 – ciemny granat

Przed złożeniem oferty oczekiwana wizja lokalna na terenie obiektu OŚ.

Odpady powstałe w trakcie remontu zagospodarowuje wykonawca


Wydział
Dział Ekspertyz i Planowania
mgr inż. Wiesława Jankiewicz