

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

HALA MAGAZYNOWA TT-3

Obiekt o konstrukcji stalowej szkieletowej skręcanej

Obiekt w kształcie prostokąta

Dach > dwuspadowy o konstrukcji stalowej i kącie nachylenia 10°

Pokrycie dachu > panele z blachy trapezowej aluminiowej T-18

Powierzchnia zabudowy - $45.10 \times 9.50 = 428,45 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa - $45.00 \times 9.40 = 423.00 \text{ m}^2$

Powierzchnia dachu - $45.10 \times 10,00 = 451,00 \text{ m}^2$

Długość - 45,10 mb

Szerokość - 9,50 mb

Wysokość ścian - 4,10 m

Wysokość do kalenicy - 5,10 m

Ściany

Słupy > HEB 160 L=4.05m szt 24 osadzone w stopach żelbetowych.

Rygle między słupami > ceownik 120 ; w trzech rzędach.

Krzyżulce > (stężenia) kątownik 60 x 60mm, w drugich sekcjach od ścian szczytowych oraz w ścianach szczytowych.

Obłożenie ścian > panele z blachy trapezowej aluminiowej T-18 w pionie.

Dach

Krokwie stalowe > oparte na słupach – dwuteownik 220.

Płatwie stalowe > dwuteownik 160 pomiędzy krokwiami w sześciu rzędach.

Krzyżulce > (stężenia) kątownik 60 x 60mm w drugich sekcjach od ścian szczytowych.

Pokrycie > panele z blachy trapezowej aluminiowej T-18 ułożone równolegle do spadku dachu.

Bramy – wrota > dwuskrzydłowe szt 2.

Zamontowane w ścianach szczytowych 1+1

Wymiar skrzydła 2,90 x 2,0

Konstrukcja > obramowanie skrzydła ; profil zamknięty 12 x 8 cm

Pokrycie > panel z blachy trapezowej aluminiowej T-18 w pionie.

Doświetlenie dzienne obiektu

> jednostronne 2 naświetla ściennie z Pleksi o wymiarach 5.0 x 2.0m; gr.10mm, matowa.

Rynny i rury spustowe > PCV 150 / 110

Posadzka > betonowa

Instalacje >

elektryczna 230/380

odgromowa

V. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również usytuowanie miejsc przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odcięcia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci.

