

## Pawilon jednomodułowy



Przenośny Pawilon jednomodułowy zbudowany w technologii „BUDUJĄCY SYSTEM” - taki system budowy zapewnia szybki montaż oraz w razie potrzeby demontaż i przeniesienie obiektu w inne miejsce. Jest idealnym rozwiązaniem dla obiektów tymczasowych o wysokich wymaganiach estetycznych i funkcjonalnych.

- **Stalowa konstrukcja** przenośnego Pawilonu w technologii „BUDUJĄCY SYSTEM” złożona z 1 modułu o wymiarach 250 x 500 cm i wysokości użytkowej około 250 cm,
- **Ściany zewnętrzne:** pełne w technologii płyty warstwowej z pokryciem z blachy stalowej lakierowanej w kolorze wg palety RAL, pokryte częściowo płytami Trespa lub innymi (w zależności od rozwoju produktu), jako motywy architektoniczne przesłaniające konstrukcję, nadające pawilonowi nowoczesny, prosty wyraz, od wewnątrz wykończone płytą gipsowo – włóknową, malowaną na kolor RAL.
- **Ślusarka okienno - drzwiowa** w konstrukcji profili aluminiowych, lakierowanych proszkowo - kolor wg palety RAL, szkło zwykle zespolone, rozmieszczenie okien i drzwi wg załączonego rysunku. Część okien przesuwana.
- **Podłoga:** w konstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej, wykończona wykładziną z tworzywa sztucznego.
- **Strop:** w konstrukcji stalowej z wypełnieniem z wełny mineralnej. Sufit wykończony płytą gipsowo – włóknową, malowaną na kolor RAL.
- **Dach:** płaski, pokryty folią dachową mocowaną mechanicznie do podłoża konstrukcyjnego dachu. Odprowadzenie wody opadowej - wewnętrzne.
- **Okapy - zadaszenia** nad oknami i drzwiami w opcji, w konstrukcji stalowej, wystające na około 80 cm, pokryte częściowo płytami Trespa lub innymi (w zależności od rozwoju produktu), jako motywy architektoniczne przesłaniające konstrukcję, nadające pawilonowi nowoczesny, prosty wyraz.
- **Posadowienie** na stopach stalowych regulowanych, na podłożu utwardzonym, reakcja **od każdego słupa** na podłoże to około 50 kN. Możliwe posadowienie na prefabrykowanych fundamentach.
- **Instalacja elektryczna** standardowa, oprawy oświetleniowe wewnętrzne.
- **Instalacja teletechniczna** wg odrębnych uzgodnień.
- **Pulpity wewnętrzne** wg odrębnych uzgodnień.
- **Ogrzewanie elektryczne:** grzejnik konwektorowy.

**MODUŁ SYSTEM SP. Z O.O.**

**03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17**

**tel./fax: (+48 22) 619 85 12; 619 87 34; 619 99 11** [officewaw@modulsys.com.pl](mailto:officewaw@modulsys.com.pl)