

Specyfikacja przedmiotu sprzedaży

Przedmiotem sprzedaży są cztery systemowe hale namiotowe:

- 1) systemowa hala namiotowa o wymiarach 10 x 15 x 3,24/4,92 m z dachem pneumatycznym, ścianami poliuretanowymi 40 mm, wyposażone w drzwi 4 szt., okna uchylne 4 sztuki, lampy wewnętrzne 3 sztuki. Do zgłoszenia robót dla inwestycji pn. „Systemowa Hala Namiotowa 10x15x3,24/4,92m” opracowany został projekt techniczny przez pracownię projektową Ekodynamic Sp. z o.o., ul. Ludwika Solskiego 28, 52-416 Wrocław.
- 2) systemowa hala namiotowa o wymiarach 10 x 15 x 3,24/4,92 m z dachem pneumatycznym, ścianami poliuretanowymi 40 mm, wyposażone w drzwi 4 szt., okna uchylne 4 sztuki, lampy wewnętrzne 3 sztuki. Do zgłoszenia robót dla inwestycji pn. „Systemowa Hala Namiotowa 10x15x3,24/4,92m” opracowany został projekt techniczny przez pracownię projektową Ekodynamic Sp. z o.o., ul. Ludwika Solskiego 28, 52-416 Wrocław.
- 3) systemowa hala namiotowa o wymiarach 5 x 20 x 3,24/4,09 m o konstrukcji aluminiowej, z dachem warstwowym z podwójnej plandeki napełnianej powietrzem, ścianami z płyty warstwowej o grubości 40 cm. Dla systemowej hali namiotowej opracowany został projekt architektoniczno-budowlany przez biuro Architektoniczno-Projektowe „Architekt Tomasz Cempa”, ul. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław.
- 4) systemowa hala namiotowa o wymiarach 5 x 10 x 3,24/4,09 m o konstrukcji aluminiowej, z dachem warstwowym z podwójnej plandeki napełnianej powietrzem, ścianami z płyty warstwowej o grubości 40 cm. Dla systemowej hali namiotowej opracowany został projekt architektoniczno-budowlany przez biuro Architektoniczno-Projektowe „Architekt Tomasz Cempa”, ul. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław.

Każda z hal składa się z następujących elementów:

- a) płyty warstwowe 40PIR /40PUR;
- b) rama główna, profil alu;
- c) rama główna szczytowa, profil alu;
- d) tężnik okapowy;
- e) tężnik kalenicowy;
- f) łącznik słupa z rygłem w okapie;
- g) łącznik słupa z rygłem w kalenicy;
- h) uchwyt pod tężnik okapowy;
- i) uchwyt pod tężnik kalenicowy – rama wewnętrzna;
- j) uchwyt pod młotek;
- k) uchwyty pod młotek w ścianie szczytowej;
- l) uchwyt pod belkę w ramie szczytowej;
- m) podstawa słupa wewnętrznego;
- n) podstawa słupa skrajnego;
- o) podstawa słupa pośredniego szczytowego;
- p) stężenie ścienne;
- q) stężenie połaciowe;
- r) słupek pośredni, profil alu;
- s) młotek do naciągu plandek;
- t) zawias słupa głównego;
- u) zawias słupa pośredniego;

- v) mocowanie słupa pośredniego z rygłem;
- w) pokrycie dachu – tkanina dwuwarstwowa PE na osnowie PVC wypełniona powietrzem.

Uwaga: z uwagi na wielkość i specyfikację hale mogą być składane i rozkładane wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot.

SPRZEDAJĄCY

NABYWCA