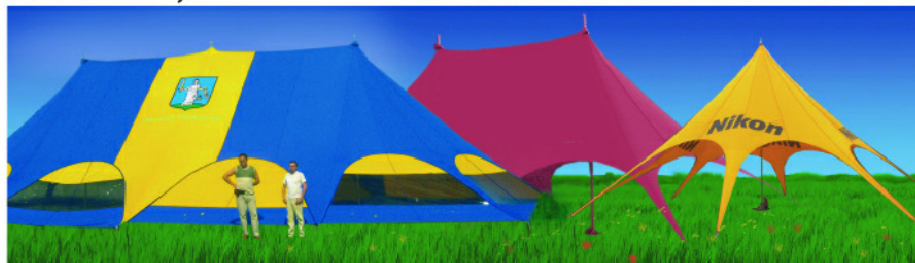


Namioty JEHLAN charakteryzuje unikalna, niezwykle atrakcyjna konstrukcja pozwalająca w prosty i szybki sposób zadaszyć od 20 do 220 m<sup>2</sup> powierzchni. Jednocześnie otrzymują Państwo olbrzymi nośnik reklamy. Niewielkie wymiary po złożeniu, dzięki zastosowaniu dzielonej konstrukcji masztów, pozwalają na łatwy transport. Poszczególne elementy namiotu pakowane są w estetyczne, bardzo trwałe torby.



Namiot JEHLAN jest idealnym rozwiązaniem dla firm chcących przedstawić swoją ofertę pod zadaszeniem w każdych niemal warunkach. Jednocześnie namioty spełniają bardzo często funkcję reklamową. W tym celu pozostawiamy do Państwa dyspozycji nasze Studio Graficzne, które dostosuje projekty do indywidualnych potrzeb i oczekiwań. Szeroki wachlarz wyposażenia dodatkowego pozwoli zaoszczędzić Państwa czas, urozmaicić i uzupełnić stoisko o niezbędne akcesoria.



#### **Grafika na NAMIOTACH**

Posiadamy własną drukarnię wielkoformatową oraz pracownię sitodrukową, dzięki którym jesteśmy w stanie wykonać każdą grafikę, poczynając od krótkich tekstów reklamowych, aż po nadruki zdjęć najwyższej jakości. Wykonujemy również grafikę na całej powierzchni namiotu. Nadruk taki nie tylko nadaje mu indywidualny wygląd, ale jest przede wszystkim skutecznym nośnikiem reklamowym, przykuwającym uwagę potencjalnych klientów.

Długi okres testowania i dobierania właściwych farb i uzupełniających składników chemicznych owocuje wysoką trwałością grafiki na oferowanych Państwu produktach.



**MITKO s. j.**, ul. Wodzisławska 4, 44-351 Turza Śląska  
tel. +48 32 444 66 16, fax. +48 32 757 09 20, [www.mitko.pl](http://www.mitko.pl), [kontakt@mitko.pl](mailto:kontakt@mitko.pl)



## PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA"

Spółka z o.o.

31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8

Nr:  
UP/2/2008

Miejscowość :

Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15

Obiekt :

Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej

Projekt wykonawczy

Temat rysunku:

Namioty Jehlan.

Data :

VIII. 2008

Karta katalogowa.

Nr rysunku :

**14a.**