



MITEK INDUSTRIES POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Gliwicka 6, 59-220 Legnica  
Tel. (076) 862 89 88, Fax (076) 862 89 21  
[www.mitek.pl](http://www.mitek.pl) e-mail: [mitek@mitek.pl](mailto:mitek@mitek.pl)

SYSTEM PREFABRYKACJI DREWNIANYCH KONSTRUKCJI DACHOWYCH

Legnica dnia 29 stycznia 2003 r.

Instytut Techniki Budowlanej  
Zakład Badań Ogniowych  
Warszawa


● Szanowni Państwo !

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie w sprawie właściwej interpretacji § 219.pkt 1 „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie „(Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.) o treści – „Przekrycie budynku mające powierzchnię większą niż 1.000 m<sup>2</sup> powinno być nierozprzestrzeniające ognia, a jego część nośna wykonana z materiałów niepalnych”.

Nadmieniamy, że jesteśmy polskim oddziałem międzynarodowej firmy Mitek Industries, specjalizującej się w technologii konstrukcji dachowych (wiązarów) z litego drewna łączonych płytkami kolczastymi, systemu szeroko stosowanego w kilkunastu krajach europejskich do zadaszania m.inn. supermarketów, obiektów inwentarskich, hal przemysłowych itp.

Z góry dziękujemy za odpowiedź i pozdrawiamy

Bogusław Węgrzanowski

  
Dyrektor



Warszawa, dnia 2003-02-07

NP-89R/03

## MITEK INDUSTRIES POLSKA

**Sp. z o.o.**

ul. Gliwicka 6

59-220 Legnica

W związku z Państwa pismem z dnia 2003-01-29, Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej wyjaśnia, że częścią nośną przekryć dachu jest np. blacha faldowa na której układa się izolację cieplną. Wiązary dachowe są konstrukcją dachu.

W przypadku dalszej korespondencji prosimy powoływać numer NP-89R/03.

*Z poważaniem*

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych

prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek