

nauka i technika

- 5** Elementy nietypowe
w rusztowaniach
modułowych
- 11** Siatki wychwytyjące
firmy HUCK
- 14** Pochyłe windy
dekarskie GEDA
przy rusztowaniach
- 16** Rusztowania bambusowe

przepisy prawne

- 18** Błędy w montażu
rusztowań
cz. 9 – przeglądy
i odbiory rusztowań

reklamy

- 2** RUX
- 10** PIGR
- 15** ICOPAL
- 23** GEDA
- 24** LAYHER

Elementy nietypowe w rusztowaniach modułowych

W obecnym wydaniu kwartalnika powracamy do tematu rusztowań modułowych, który rozpoczęliśmy w numerze 10 cyklem artykułów p.t. „Rusztowania modułowe”, szczegółowo przedstawiając podstawowe elementy rusztowań modułowych, dokładny opis węzłów oraz sposób montażu poszczególnych komponentów. Zgodnie z zapowiedzią kontynuację tego cyklu stanowi charakterystyka elementów nietypowych, które pozwalają jeszcze pełniej wykorzystać te rusztowania do wznoszenia nawet najbardziej nietypowych konstrukcji.



strona 5

Rusztowania bambusowe



Dziś, na początku XXI wieku, żadnemu chyba Europejczykowi nie jest obcy widok ściany budynku, przy której wznosi się metalowe rusztowanie. Nieco większą „egzotyką” są zapewne wciąż jeszcze spotykane (np. w polskich górach) rusztowania drewniane. Jak jednak zareagowałby przeciętny mieszkaniec naszego kontynentu, gdyby w jego rodzinnym mieście pojawił się drapacz chmur obudowany rusztowaniem z... bambusa? Zapewne jego zaskoczenie byłoby duże. A jednak są na świecie miejsca, gdzie wielokondygnacyjna konstrukcja rusztowania zbudowana z bambusowych pędów nie dziwi nikogo.

strona 16

Błędy w montażu rusztowań cz. 9 – przeglądy i odbiory rusztowań

Wiele osób nie związanych z branżą rusztowań uważa, iż po dokonaniu odbioru technicznego rusztowania, kończy się odpowiedzialność za zapewnienie bezpieczeństwa tejże konstrukcji. Lekceważony jest ważny etap w całym procesie budowy i eksploatacji rusztowań, jakim jest dokonywanie przeglądów. To właśnie podczas przeglądów rusztowania zauważamy i eliminujemy błędy montażu. Dzięki temu mamy pewność, że konstrukcja jest bezpieczna. Badania zmontowanej konstrukcji obejmują dwa etapy. Pierwszy etap dotyczy kontroli elementów rusztowań bezpośrednio u wytwórcy, natomiast w drugim etapie sprawdzane jest zmontowane rusztowanie, wprost przed dokonaniem jego odbioru technicznego.



strona 18