

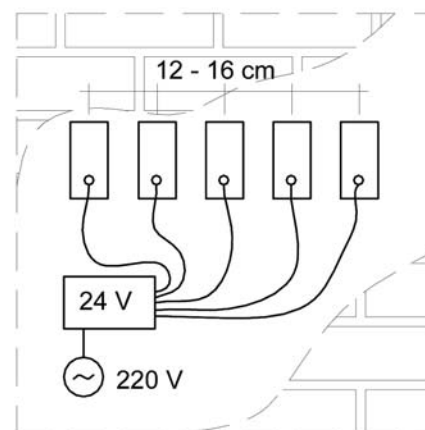
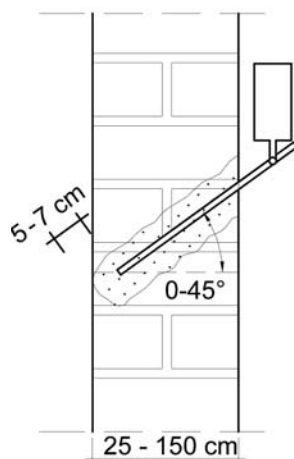


2008

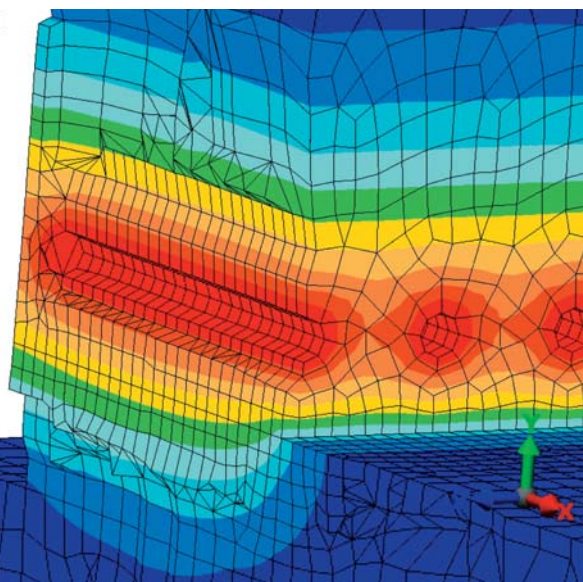
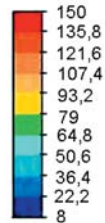
**ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA TWÓRCZE
W DZIEDZINACH
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA,
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
I URBANISTYKI**



Fot. R. Wójcik



Temperatura [°C]



Opracowanie i wdrożenie metody parafinowej iniekcji termohermetycznej służącej do odtwarzania poziomych izolacji przeciwwilgociowych w istniejących budynkach

Nagroda za twórczy charakter rozwiązania, wdrożonego w budownictwie, w tym w budynkach zabytkowych, a w szczególności za:

- oryginalną, nowoczesną i skuteczną technologię wdrażaną w kraju,
- niezawodność metody odtwarzania poziomych izolacji budynków, potwierdzoną na wielu obiektach.

Istotą metody jest technologiczne połączenie procesu osuszania ścian i procesu impregnacji kompozytami wosków naftowych, opracowanymi przez autora. W wyniku tych procesów następuje od-

prowadzenie wilgoci z mokrych ścian oraz wytworzenie w nich izolacji poziomej skutecznie chroniącej przed podciąganiem wilgoci. Autor opracował również odpowiednie oprzyrządowanie umożliwiające stosowanie metody.

Nagrodę otrzymał ROBERT WÓJCIK

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Wydział Nauk Technicznych

ul. Oczapowskiego 11 bl. 50, 10-957 Olsztyn
tel./fax 089 523 34 76

