

► z listu czytelnika InstalReportera

Zdarzyło się naprawdę

# Jak wycięto grzejniki z muzeum...

Podczas mroźnych dni minionej zimy w jednym ze znanych obiektów szeroko rozumianej użyteczności publicznej do kierownika administracji zaczęły spływać skargi od pracowników na znaczny spadek temperatury wewnętrznej. Choć można było pójść przetartym w „Misiu” szlakiem i zakończyć sprawę stwierdzeniem „jest zima i musi być zimno – takie jest odwieczne prawo natury”, kierownik postanowił jednak poszukać przyczyny nagłego obniżenia sprawności ogrzewania...

■ Zanim jednak przeprowadzono gruntowny przegląd instalacji tajemnica wyjaśniła się sama przez wizytę pracownika technicznego, który zwrócił się do administracji technicznej z nieśmiałym pytaniem: czy aby na pewno ma dalej prowadzić demontaż grzejników w rozległym holu wejściowym? Okazało się, że nie młode już, ale sprawne grzejniki żeliwne stały się w oczach energicznego architekta wnętrza „passe” i bez konsultacji z działem technicznym zostały skazane na „wcześniejszą emeryturę” (znacznie przed rządowo zalecanym 67 rokiem życia). Rozpoczęcie wykonania wyroku podczas dużych mrozów w sposób prosty przełożyło się bilans cieplny budynku. Jak to bywa w instytucjach państwowych sprawę należało wyjaśnić oficjalnym pismem, które w subtelny sposób wprowadziłoby odrobinę podstaw technicznych do tajemniczego świata artystycznej wizji.

## Pismo to przyjęło ostatecznie następującą formę:

*Jednym z podstawowych czynników komfortu cieplnego, niezbędnego i prawnie wymaganego dla prawidłowego funkcjonowania budynków przeznaczonych na pobyt ludzi jest instalacja c.o. Prawidłowe działanie systemu ogrzewania uzależnione jest od projektowego dobru odpowiedniej ilości i wielkości oraz właściwego rozmieszczenia elementów grzewczych w postaci grzejników. Nieuprawniony demontaż grzejników holu głównego w sposób oczywisty powoduje obniżenie ilości mocy cieplnej dostarczanej zarówno do tej przestrzeni, jak i wszystkich pomieszczeń przyległych (wychłodzenie tych pomieszczeń). Jeżeli ze względów estetycznych lub funkcjonalnych obecny wygląd lub posadowienie grzejników kłóci się z wizją aranżacji wnętrza, należy bez-*

Z przymrużeniem oka...



Tak właśnie odjeżdżają zdemontowane grzejniki...



Nietypowe zastosowanie grzejnika

*względnie, demontując jakiegokolwiek element systemu c.o., zapewnić wyrównanie bilansu cieplnego pomieszczenia poprzez dodanie adekwatnego elementu grzejnego w uzgodnionym z nadzorem technicznym miejscu. Należy również zaznaczyć, że sytuacji nie poprawi abstrakcyjne podejście do zagadnień technicznych pozwalające na zastąpieniu elementów instalacji grzewczej „ciepłymi” kolorami. Prawa fizyki ze szczególnym uwzględnieniem termodynamiki i fizyki budowli (to takie dziedziny nauk technicznych) są całkowicie obojętne i stałe wobec najbardziej nawet artystycznie zaangażowanych projektów.*

Wszystkim Czytelnikom z branży, życzę wytrwałości oraz od czasu do czasu kontaktów z „technicznie innymi”, które zawsze wnoszą tak potrzebny promyk uśmiechu do niełatwego życia projektanta i instalatora.

(imię i nazwisko znane redakcji) ■