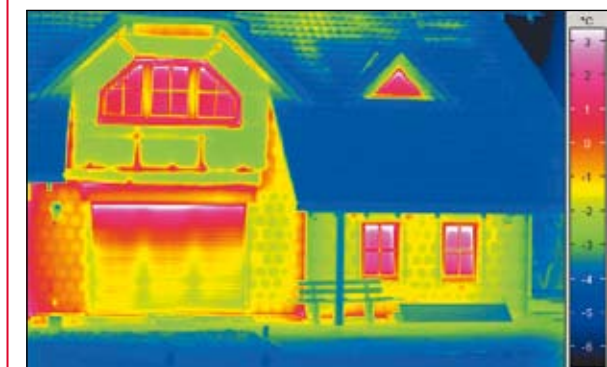


Termografia w podczerwieni dla Budownictwa

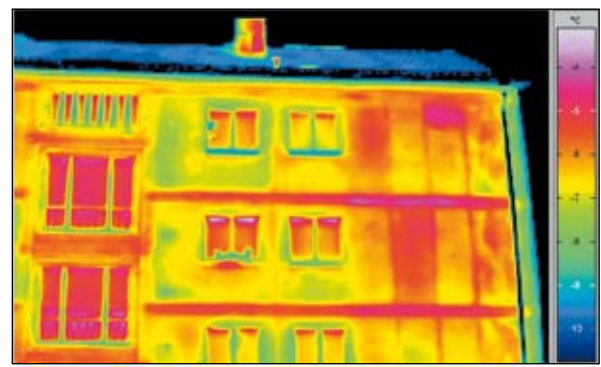
Zapytajcie specjalistów

Rozpoznawanie i definiowanie mostków cieplnych

Fasada nowowwybudowanego budynku



Fasada budynku z płyty przed izolacją

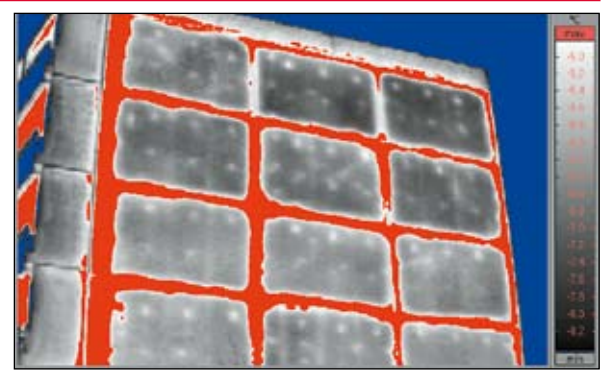


Rozpoznawanie zakrytych elementów konstrukcyjnych

Otynkowany mur pruski

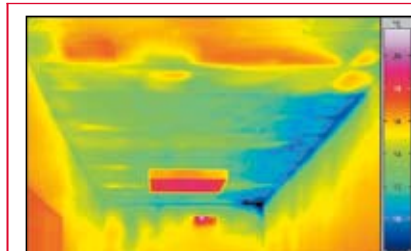


Kotwy w budownictwie blokowym

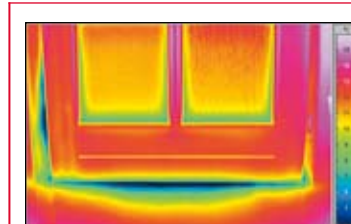


Pomiary wewnątrz budynku

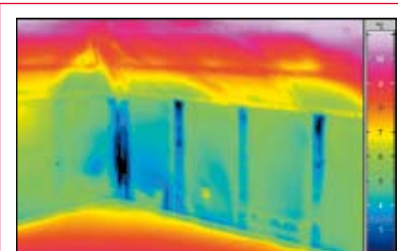
Isolacja dachu



Pomiar szczelności pomieszczeń
(za pomocą Brower Door metody)

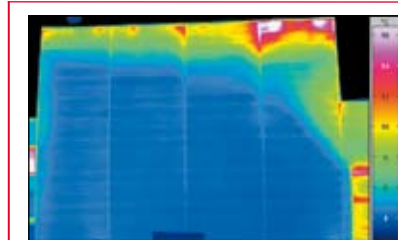


Rozpoznawanie elementów konstrukcji



Pomiary zewnętrzne budynku

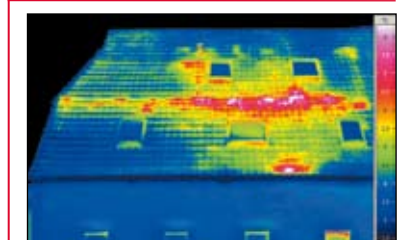
Lekaż termiczny budynków przemysłowych



Strata ciepła ściany szczytowej



Termicznie nieszczelna powierzchnia dachu

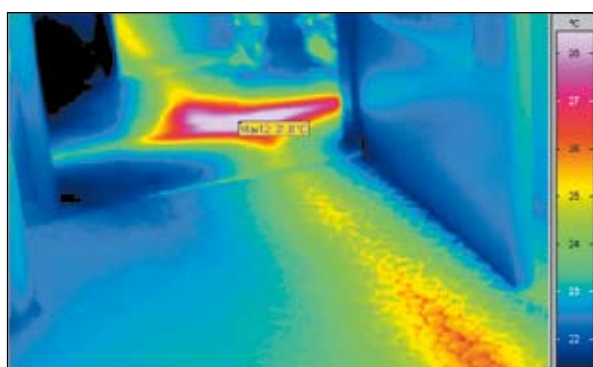


Termografia w podczerwieni dla Budownictwa

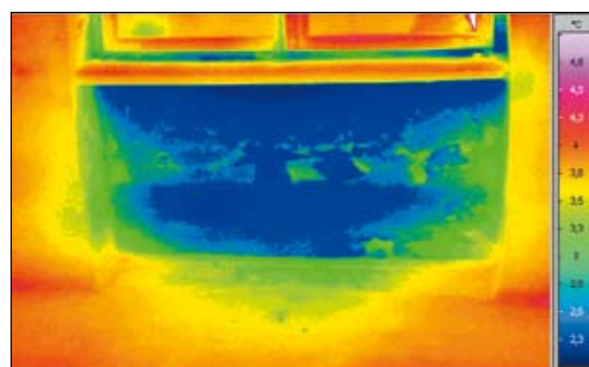
Zapytajcie specjalistów

Lokalizacja przecieków i zawilgoceń

Przeciek przewodów grzewczych

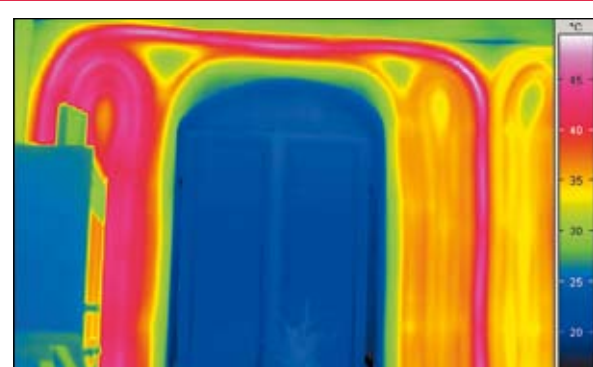


Mokra ściana

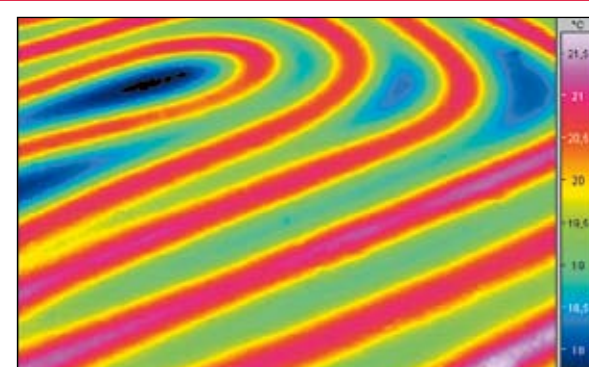


Lokalizacja niewidocznych przewodów rurowych

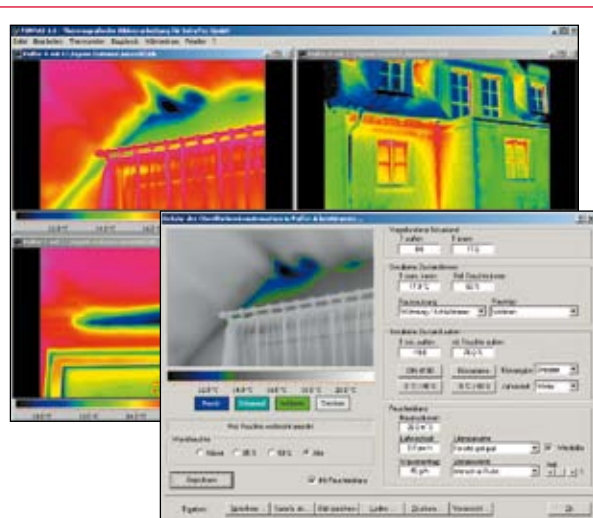
Przewód ogrzewania w ścianie



Ogrzewanie podłogowe



Oprogramowanie do analizy termograficznej w budownictwie FORNAX



Systemy termograficzne

- wysoka termiczna i geometryczna rozdzielczość
- solidność, przyjazność w obsłudze?
- wydajne oprogramowanie do analizy termograficznej w budownictwie
- szerokie wyposażenie
- wysoka jakość, dobra cena
- niskie koszty utrzymania

Na bazie długoletniego praktycznego doświadczenia z termografią, chętnie poradzimy Państwu w kwestii konfiguracji systemu termograficznego. Przedstawimy Państwu urządzenia odpowiednio do Państwa yadań pomiarowych oraz wzmagają ory przeprowadzimy szkolenie dla użytkowników.