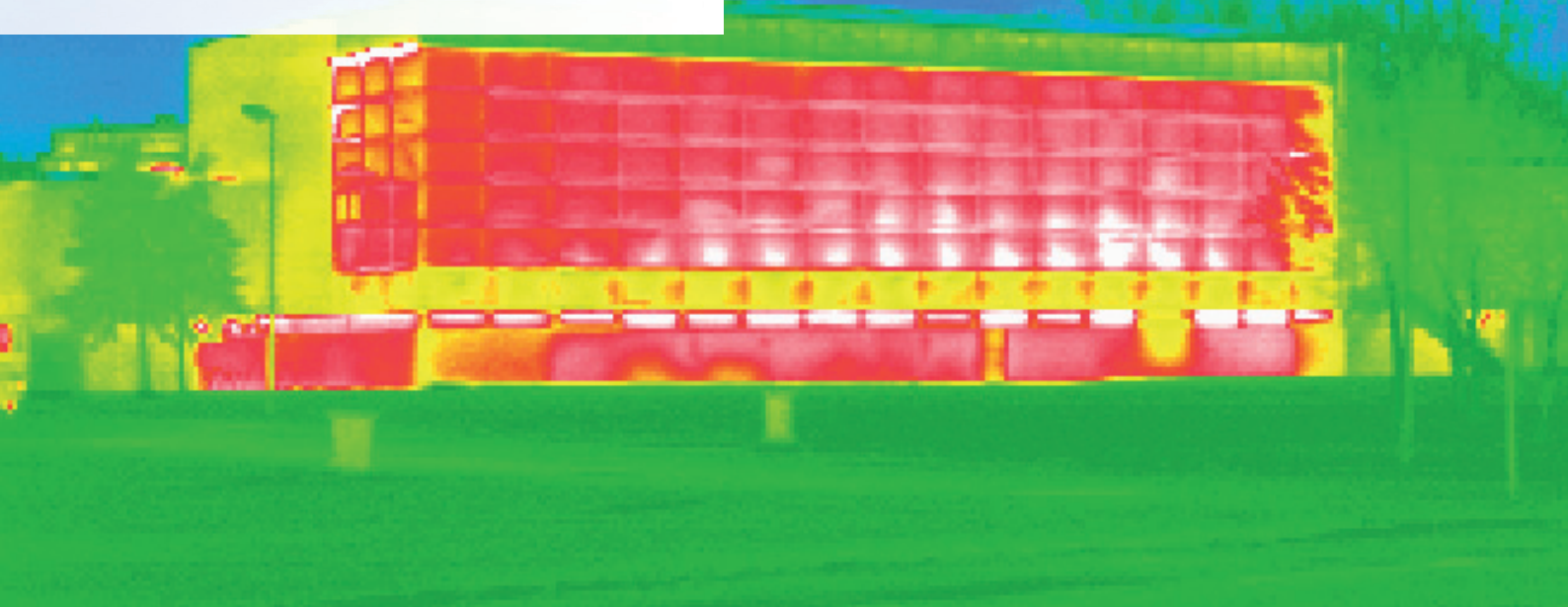


Usługi termowizyjne



Profesjonalne badanie termowizyjne w ramach kontroli technicznej budynków na etapie realizacji lub już oddanych do użytku. Rekomendacją do wykonania usługi badań termowizyjnych jest poszukiwanie bezpiecznego, nowoczesnego i niezawodnego sposobu pomiaru temperatury, która może być wyznacznikiem jakości i bezpieczeństwa.

Termowizja jest metodą bezkontaktową. Oznacza to, że badanie w żaden sposób nie zakłóca funkcjonowania badanego elementu, ani nie ingeruje w obiekt. Pozwala na szybką ocenę rozkładu temperatury w miejscach niedostępnych oraz niebezpiecznych.

Eksperti DEKRA wykonują badanie przy użyciu nowoczesnej kamery termowizyjnej. Po przeprowadzeniu termowizji opracowany zostaje raport z dokumentacją fotograficzną oraz opisem i interpretacją zaobserwowanych zjawisk.

Niektóre z wykonanych przez DEKRA badań termowizyjnych:

- > Carrefour Polska – badania termowizyjne rozdzielnic elektrycznych i szaf automatyki
- > Takoni Sp. z o.o. – badania termowizyjne rozdzielnic elektrycznych i szaf automatyki
- > Galeria Posnania w Poznaniu – badanie termowizyjne izolacyjności budynku
- > SOPEM Niepołomice – badanie termowizyjne izolacyjności budynku



Termowizja w budownictwie:

- > Dla obiektów mieszkalnych, usługowych, użyteczności publicznej i produkcyjnych
- > Przy odbiorze obiektu pozwala ocenić jakość wykonanych prac izolacyjnych oraz wyeliminować przyszłe wydatki na ogrzewanie i naprawy
- > Pozwala ocenić stan izolacji termicznej oraz wykryć miejsca, którymi z obiektu ciepło wydostaje się na zewnątrz
- > Umożliwia ocenę szczelności okien i jakości ich montażu oraz wykrycie miejsc, którymi do obiektu dostaje się zimne powietrze
- > Pozwala zlokalizować miejsca zagrożone rozwojem pleśni lub określić przyczyny już istniejącego zagrzybienia
- > Umożliwia określenie powodów odczuwanego dyskomfortu cieplnego oraz wskazanie najlepszego sposobu ich wyeliminowania
- > Wykrywa miejsca, w których występuje nieszczelność połączeń dachowej

Termowizja w przemyśle produkcyjnym:

- > Służy badaniu stanu izolacji termicznej rurociągów i sieci ciepłowniczych oraz wykrywaniu wycieków i nieszczelności
- > Umożliwia diagnostykę linii produkcyjnych i procesów technologicznych oraz wykrywanie usterek maszyn i urządzeń
- > Zapewnia bezstykowy pomiar wysokich temperatur i monitorowanie temperatury przemian fizycznych i chemicznych

Badanie termowizyjne rozdzielnic elektrycznych:

- > Pozwala na wykrycie zagrożeń we wczesnym stadium, ustalenie pilności interwencji w odniesieniu do urządzeń i materiałów występujących w rozdzielnicach elektrycznych
- > Umożliwia wykrycie i zlokalizowanie, m. in. takich usterek jak: niedokręcone lub skorodowane złącza elektryczne, niedopuszczalna asymetria, obciążenia torów prądowych lub przekroczona maksymalna temperatura poszczególnych urządzeń i materiałów występujących w rozdzielni

Zapraszamy do kontaktu:

www.budownictwo.dekra.pl

WARSZAWA

sprzedaz.warszawa@dekra.com
Tel. +48.603.121-021

WROCŁAW

sprzedaz.wroclaw@dekra.com
Tel. +48.514.457-895

KRAKÓW

sprzedaz.krakow@dekra.com
Tel. +48.532.226-917

POZNAŃ

sprzedaz.poznan@dekra.com
Tel. +48.604.435-963

TORUŃ

sprzedaz.torun@dekra.com
Tel. +48.668.030-250

GDAŃSK

sprzedaz.gdansk@dekra.com
Tel. +48.517.180-748