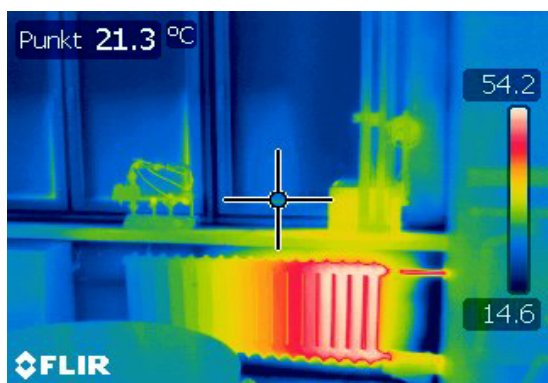




Badania i Analizy Termowizyjne

OFERTA TERMOWIZYJNA DLA FIRM
I OSÓB INDYWIDUALNYCH

Institut Klimatyzacji i Ogrzewnictwa specjalizuje się w analizach opartych na badaniach termograficznych.

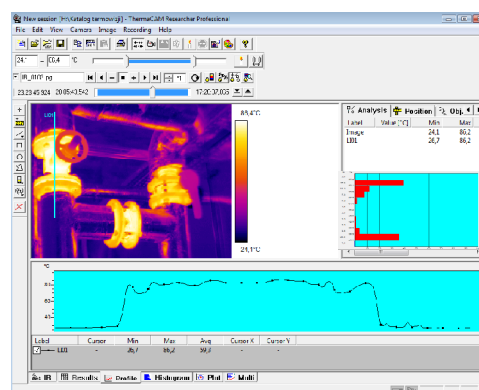


Raporty termograficzne tworzymy z wykorzystaniem oprogramowania najnowszej generacji.

Specjalistyczny sprzęt oraz wyszkolona kadra z wieloletnim doświadczeniem analitycznym w dziedzinie pomiarów termowizyjnych to gwarancja rzetelnych oraz dokładnych pomiarów.



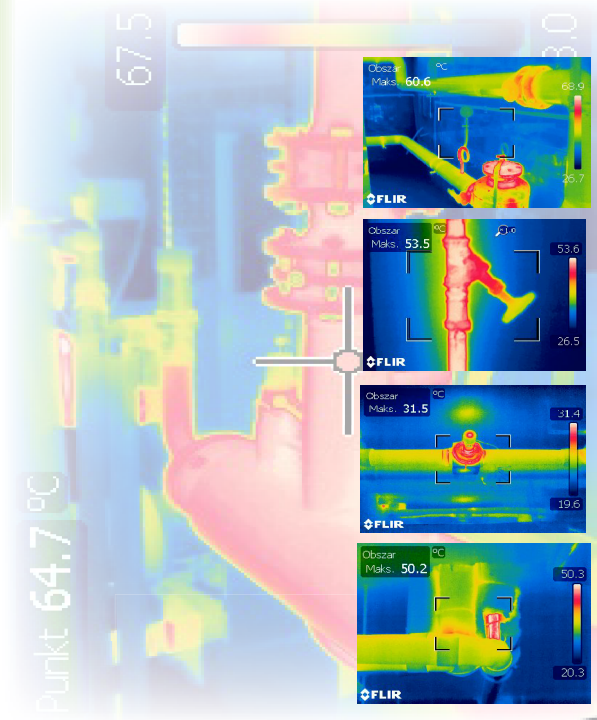
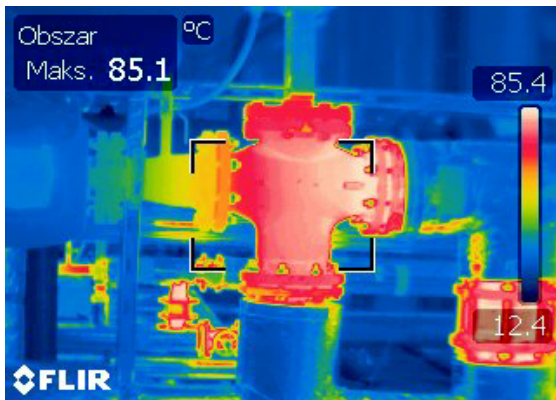
Dysponujemy kamerą termowizyjną typu B360 o rozdzielczości 320x240 pikseli wyprodukowaną przez światowego lidera w dziedzinie termowizji FLIR Systems AB. Dodatkowo posiadamy obiektywy szerokokątne umożliwiające wykonanie pomiarów termowizyjnych z niewielkich odległości.



Institut Klimatyzacji i Ogrzewnictwa I-33
Wydział Inżynierii Środowiska
Politechnika Wroclawska
ul. Norwida 4/6 budynek C-6
50-373 Wrocław
tel/fax: +48 071 320-35-32
e-mail: sekretariat.i33@pwr.wroc.pl

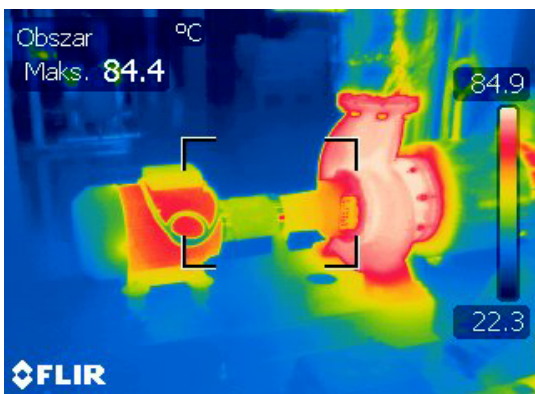
BUDOWNICTWO CIEPŁOWNICTWO OGRZEWNICTWO

inne ...



Pomiary zewnętrznych ścian budynku dotyczą:

- lokalizacji wad technologicznych izolacyjności budynków,
- wykrycia mostków termicznych (miejsc przerw w izolacji termicznej budynku),
- sprawdzenia szczelności stolarki okiennej oraz elementów elewacji budynku,
- oceny jakości stanu izolacji termicznej.



Badania termowizyjne lokali mieszkalnych od wewnętrznej strony:

- lokalizacja, ocena zasięgu i intensywności zawilgoceń,
- ocena instalacji wentylacji w pomieszczeniach
- ocena izolacji stropów,
- ocena jakości pracy ogrzewania podłogowego, elektrycznego i wodnego.

Pomiary termowizyjne w CIEPŁOWNICTWIE, ENERGETYCE i ELEKTROENERGETYCE stosowane są w miejscach, gdzie temperatura jest wyznacznikiem jakości i bezpieczeństwa przesyłu ciepła i energii. Szeroki zakres zastosowania obejmuje praktycznie każdy etap procesu od wytworzenia, poprzez przesył, rozdział aż do odbioru energii końcowej.