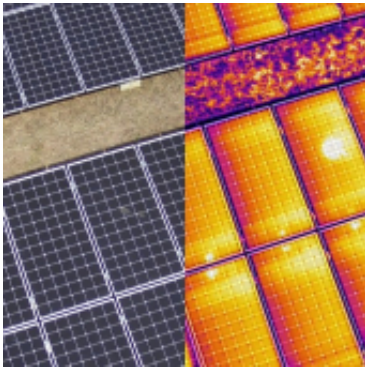


Link do produktu: <https://kamluk.pl/badanie-termowizyjne-z-drona-instalacja-do-5kw-p-1.html>



Badanie Termowizyjne z Drona Instalacja do 5kW

Cena **399,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Oferowana usługa dotyczy badania instalacji **Fotowoltaicznej do 5 kW** sprawdzenia poprawności działania poszczególnych paneli , oraz sprawdzenie **złącz MC4** pod panelami pod względem połączeń . Wadliwe złączki MC4 mogą doprowadzić do nadmiernego rozgrzania złącza co może doprowadzić do **Pożaru instalacji** .

Nasza Firma dzięki badaniom termowizyjnym precyzyjnie lokalizuje uszkodzone panele fotowoltaiczne - hotspoty , wadliwe połączenia złącz MC4 c .

Po wykonaniu badania otrzymują państwo dokumentację fotograficzną oraz termowizyjną z dokładnym opisem wykrytych usterek lub jego braku .

W razie wykrycia usterek raport jest podstawą do wszczęcia postępowania reklamacyjnego .

Do każdej usługi wystawiam fakturę vat

Badanie termowizyjne budynku

Wykonujemy badania przed rozpoczęciem termomodernizacji budynku a po termomodernizacji wykonanie badania sprawdzające oraz diagnostykę izolacyjności cieplnej budynków przed jak i po termo renowacji czy termomodernizacji .

- powykonawcza diagnostyka termiczna budynku
- audyt termowizyjny budynku

Wykrywamy zawilgocenia i przenikania powietrza z zewnątrz budynku do środka w nieszczelnościach lub zawilgoconych przegród budowlanych, miejsca narażone na rozwój wywołujących alergię pleśni i grzybów,

- **badanie nieszczelności dachów,**

- kontrola mokrych ścian, podłóg i stropów ze względu na zdarzenia powodziowe,

- nieszczelność systemów odprowadzenia deszczówki i ścieków, przenikanie do budynku opadów gruntowych .

Dokumentujemy zdjęciami termowizyjnymi i ich raportami wykonywanych certyfikatów energetycznych budynków oraz mieszkań.

Badania termowizyjne w budownictwie wykonywane są przede wszystkim w czasie sezonu grzewczego (od jesieni do wczesnej wiosny) i przy odpowiedniej różnicy temperatur otoczenia zewnętrznego oraz wnętrza budynku. Różnica otoczenia powinna wynosić ok. 10-15°C.