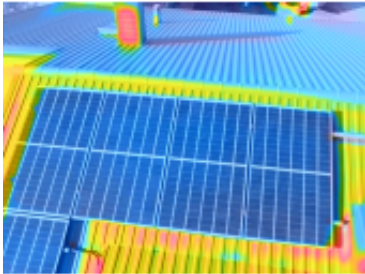


Link do produktu: <https://kamluk.pl/badanie-termowizyjne-z-drona-instalacja-do-20-kw-p-3.html>



Badanie Termowizyjne z Drona Instalacja do 20 kW

Cena

999,00 zł

Opis produktu

Oferowana usługa dotyczy badania instalacji Fotowoltaicznej do 20 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 .

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.