

# 394

mały po 1 godzinach /stan ustalony/  
panel 500 W ----- odległości 1m od czarnej ,matowej płyty probierczej  
pomiar panelu z temp ustaloną

pomiary

1. pomiar średniej temperatury z całości przodu płyty (prostokąt)
2. znaczniki punktowe ..... 6 pomiarów
3. „+” znacznik temperatury max
4. „+” znacznik min. temperatury

Etykieta	Współczynnik emisji	Temperatura t <sup>3</sup> a	Min.	Śr.	Maks.	Odchylenie standardowe	Jednostki
A0	0,95	20,0	54,5	97,4	108,4	5,07	°C
A1	0,95	20,0	87,0	87,0	87,0	0,00	°C
A2	0,95	20,0	90,6	90,6	90,6	0,00	°C
A3	0,95	20,0	96,8	96,8	96,8	0,00	°C
A4	0,95	20,0	96,4	96,4	96,4	0,00	°C
A5	0,95	20,0	90,5	90,5	90,5	0,00	°C
A6	0,95	20,0	96,1	96,1	96,1	0,00	°C
Gor <sup>1</sup> co	0,95	20,0	108,4	108,4	108,4	0,00	°C
Zimno	0,95	20,0	21,8	21,8	21,8	0,00	°C

Lokalizacja pliku	C:\Users\Marek\Desktop\Badania paneli i karbonu\images\IR20131201_0394.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-12-01 13:03:02
Współczynnik emisji	0,95
Temperatura t <sup>3</sup> a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	21,8 °C do 108,4 °C
Średnia temp.	51,0 °C
Istotność	None
Model kamery	Ti35
Wielkość czujnika podczerwieni	160 x 120
Producent kamery	Fluke Thermography
Zakres kalibracji	-20,0 °C do 350,0 °C
Numer seryjny kamery	0710151
Opis obiektywu	20mm/F0.8
Numer seryjny obiektywu	40948-6782
Wersja DSP	4.7.0
Wersja OCA	3.0.1548

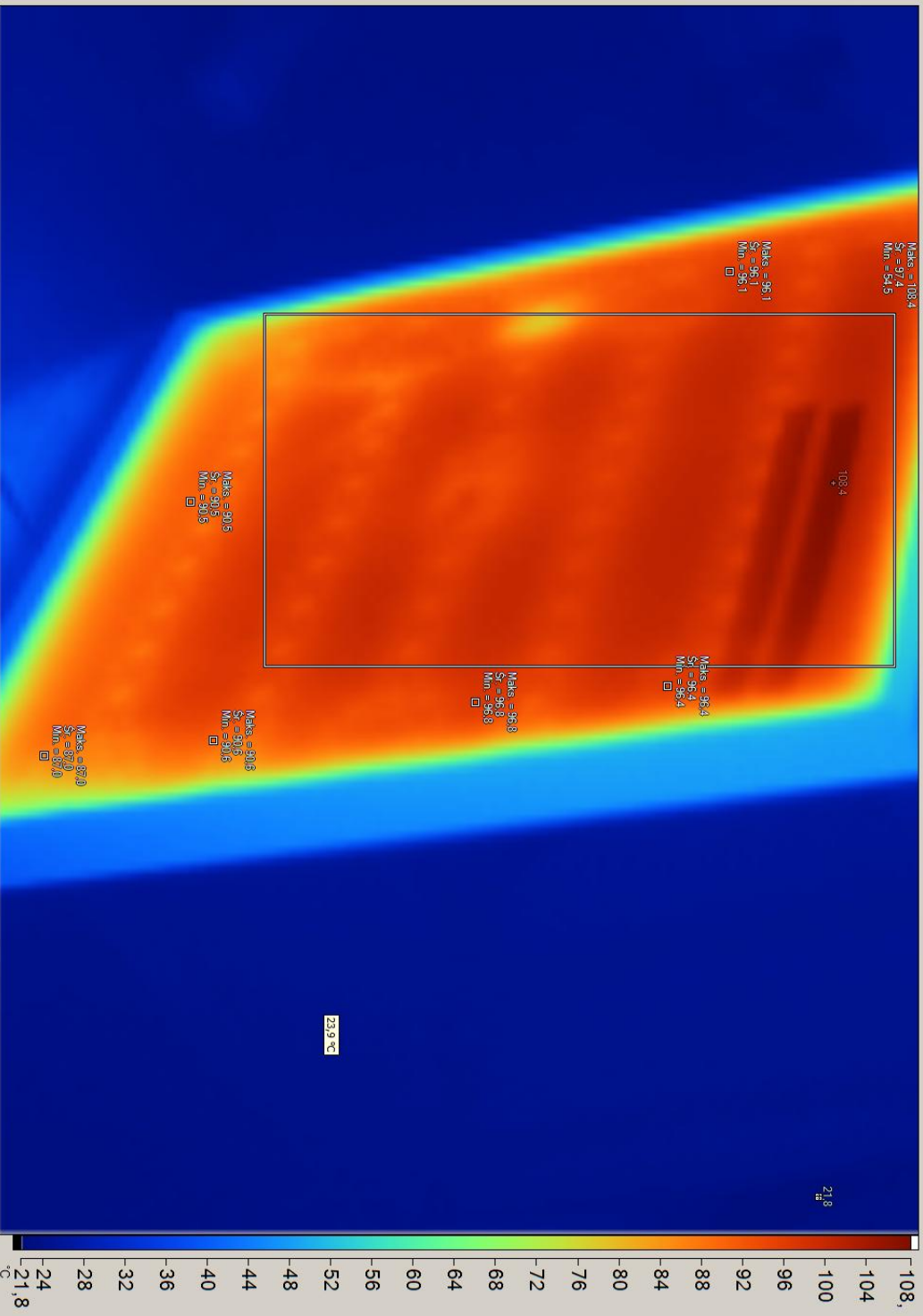
Paleta Kolorów: Niebiesko-czerwone | UltraContrast™  
Nasylenie: Standardowy

Alarm koloru: Wylaczone  
Zakres: Kolorystyczny

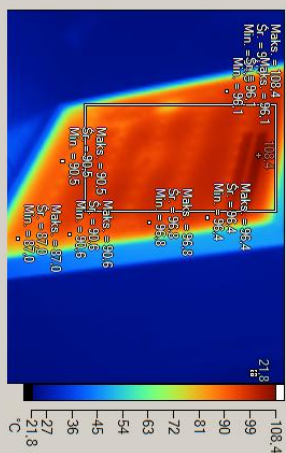
Wyświetl znaczniki:  
 Punkt centralny  
 Pole centralne  
 Gorąco - kursor  
 Zimno - kursor  
Ukaż wszystkie znaczniki

Współczynnik emisji: 0.95  
Temperatura tła: 20.0 °C

Korekta współczynnika transmisji: 100 %  
Współczynnik transmisji: Zmierz skalę poziomu i zakresu



Isotność None  Odrz. w. drzewie



Informacje o obrazie | Dane znacznika | Wykres | IRPhotoViewer™

### 3D-IR™

Wzrostek

3D-IR™

**Paleta Kolorów:**  
 Należy do czarnego  
 UltraContrast™  
 Nasylenie: Standardowy

**Alarm koloru**  
 Wyłączone  
 Zakres:   
 Kolor: Izolacyjny

**Wyświetl znaczniki:**  
 Punkt centralny  
 Pole centralne  
 Gorąco – kursor  
 Zimno – kursor  
 Układ wszystkich znaczników:

**Współczynnik emisji:**  
 Współczynnik emisji:   
 Temperatura tła:  °C

**Korekta współczynnika transmisji**  
 Współczynnik transmisji:  %

Zmień skalę poziomu i zakresu:    °C

