

372.

90 x 60

panel 800 W ----- po 1godz 40 min /stan ustalony maksymalnych temp panelu/

1. pomiar średniej temperatury z całości przodu panela
2. znaczniki punktowe 4 pomiary
3. + znacznik temperatury max. na taśmie pomiarowej
4. + znacznik min. temperatury powierzchni podłoża

Lokalizacja pliku	C:\Users\Marek\Desktop\Badania paneli i karbonu\images\IR20131130_0372.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-11-30 15:56:30
Współczynnik emisji	0,92
Temperatura t ³ a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	25,1 °C do 125,7 °C
Średnia temp.	68,0 °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

Etykieta	Współczynnik emisji	Temperatura t ³ a	Min.	Śr.	Maks.	Odchylenie standardowe	Jednostki
A0	0,95	20,0	28,1	108,8	123,3	12,23	°C
A1	0,92	20,0	116,1	116,1	116,1	0,00	°C
A2	0,92	20,0	118,1	118,1	118,1	0,00	°C
A3	0,92	20,0	115,7	115,7	115,7	0,00	°C
A4	0,92	20,0	115,7	115,7	115,7	0,00	°C
Gor'co	0,92	20,0	125,7	125,7	125,7	0,00	°C
Zimno	0,92	20,0	25,1	25,1	25,1	0,00	°C

Paleta Kolory:

Niobarzio-czerwona

UltraCentral™

Nasyconie

Standardowy

Alarm kodu

Wyłączone

Zachres

Kolor zielony

Wyświetl znaczniki

Punkt centralny

Pole centralne

Goręco - kursor

Zimno - kursor

Usuń wszystkie znaczniki

Współczynnik emisji

Współczynnik emisji:

0,92

Temperatura tła:

20,0 °C

Korekta współczynnika transmisji

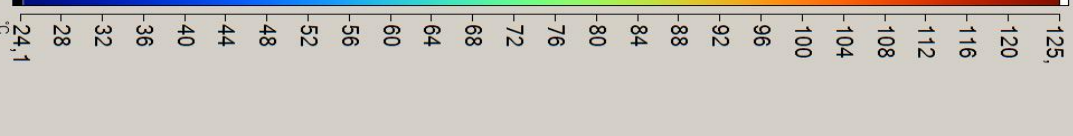
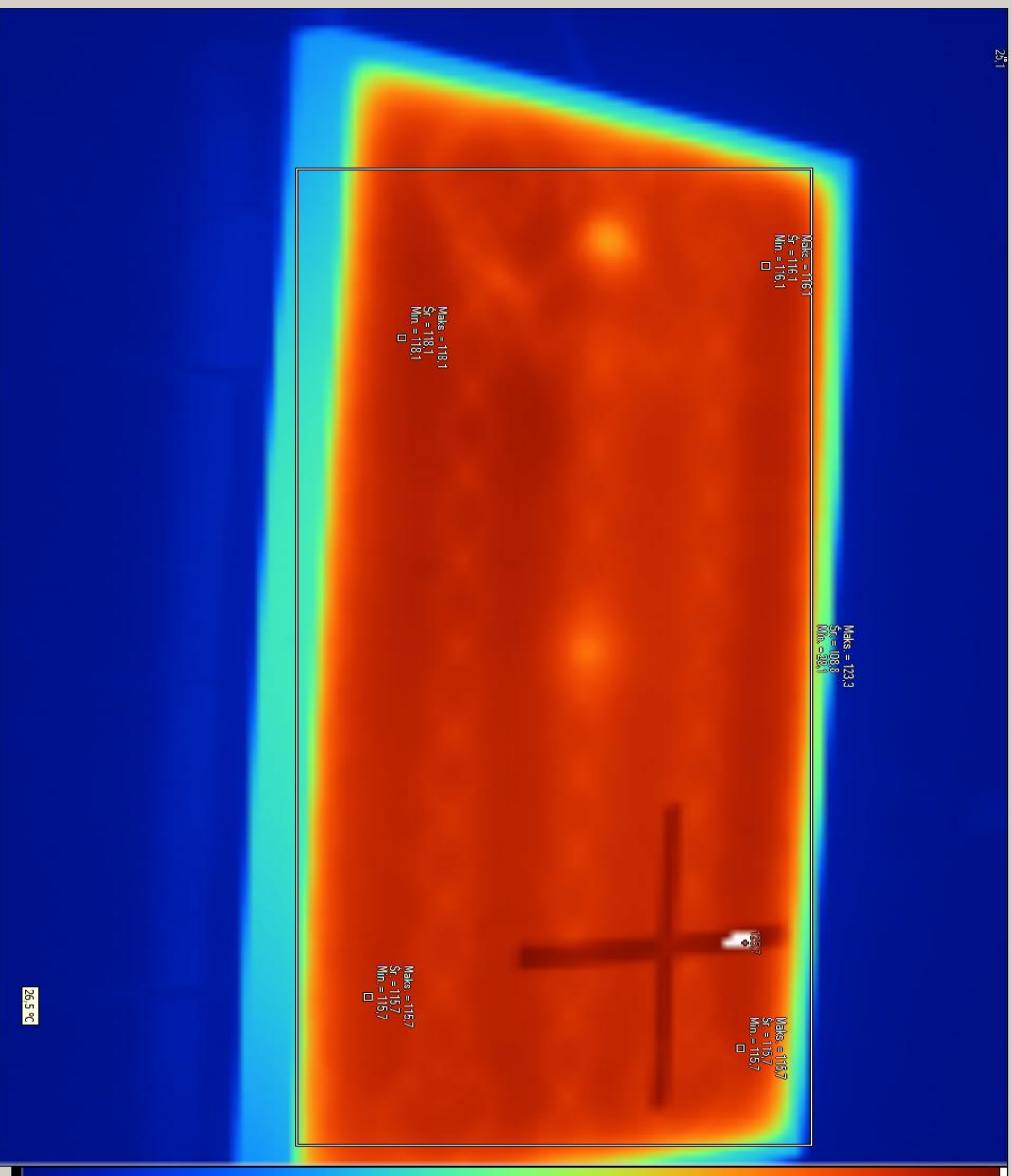
Współczynnik transmisji:

100 %

Zmień skalę poziomów i zakresu

Isolność: None

Obraz w drzewie



Informacje o obrazie | Dane znacznika | Wykres | IRPhotoView™

OK | Anuluj | Zastosuj | Pomoc