

362.

panel spoczywa na podłodze ceramicznej

wymiar panelu 90 x 60 cm

panel 800 W ----- po 5 minutach pracy

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_0362.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-11-30 13:42:20
Współczynnik emisji	0,92
Temperatura t ³ a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	19,9 °C do 68,0 °C
Średnia temp.	41,5 °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 obiektu	20mm/F0.8
Numer seryjny obiektu	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	28,3	58,7	66,8	5,04	°C
A1	0,92	20,0	66,0	66,0	66,0	0,00	°C
A2	0,92	20,0	66,1	66,1	66,1	0,00	°C
A3	0,92	20,0	52,3	52,3	52,3	0,00	°C
A4	0,92	20,0	51,7	51,7	51,7	0,00	°C
Gor ¹ co	0,92	20,0	68,0	68,0	68,0	0,00	°C
Zimno	0,92	20,0	19,9	19,9	19,9	0,00	°C

Paleta
Kolory: Nulbarsis-czerwone
 UltraContrast™
Nasyconie: Standardowy

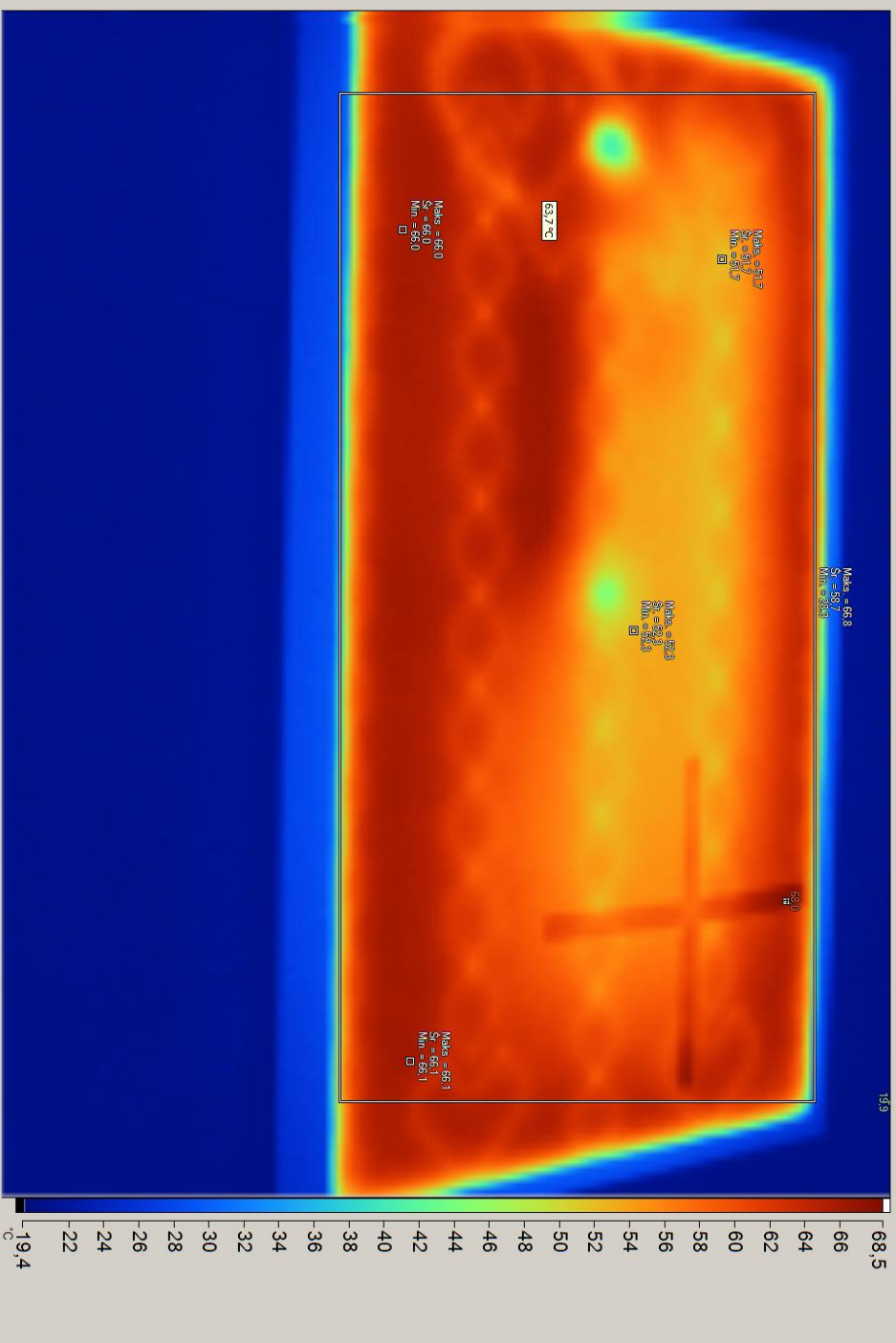
Alarm koloru
Wylaczone
Zakres: Kolor:

Wyświetl znaczniki
 Punkt centralny
 Pole centralne
 Gorgo - kursor
 Zimno - kursor
Usunięte znaczniki

Współczynniki emisji
Współczynnik emisji: 0.92
Temperatura tła: 20.0 °C

Korekta współczynnika transmisji
Współczynnik transmisji: 100 %

Zmieni skalę poziomu i zasięgu



Informacje o obrazie | Dane znacznika | Wykres | IRPhotoNotes™