

# 383

90 x 60 stan ustalony po godzinie

panel 800 W ----- odległości 3m od czarnej ,matowej płyty probierczej

## pomiary

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

## znaczniki

5. tabela z wykresem
6. wykresy temperatur na linii pionowej - kolor czerwony
7. wykresy temperatur na linii poziomej - kolor zielony

Lokalizacja pliku	C:\Users\Marek\Desktop\Badania paneli i karbonu\images\IR20131130_0383.is2
Godzina utworzenia obrazu	2013-11-30 18:49:57
Współczynnik emisji	0,92
Temperatura t <sup>3</sup> a	20,0 °C
Współczynnik transmisji	100%
Zakres obrazów	23,6 °C do 27,6 °C
Średnia temp.	25,6 °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 <sup>3</sup> a	Min.	Śr.	Maks.	Odchylenie standardowe	Jednostki
A0	0,92	20,0	24,8	25,7	26,3	0,16	°C
A1	0,92	20,0	25,9	25,9	25,9	0,00	°C
A2	0,92	20,0	25,8	25,8	25,8	0,00	°C
A3	0,92	20,0	25,8	25,8	25,8	0,00	°C
A4	0,92	20,0	25,8	25,8	25,8	0,00	°C
Gor <sup>1</sup> co	0,92	20,0	27,6	27,6	27,6	0,00	°C
L0	0,92	20,0	25,3	25,7	26,0	0,13	°C
L1	0,92	20,0	25,5	25,7	26,1	0,16	°C
Zimno	0,92	20,0	23,6	23,6	23,6	0,00	°C



