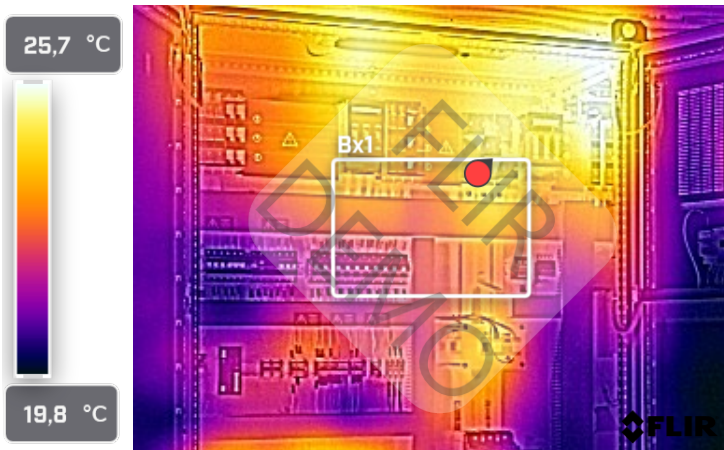




**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH501**

19.01.2024 11:22:41



FLIR0844.jpg



GH501

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0844.jpg
Rozmiar pliku	356 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>25,9 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

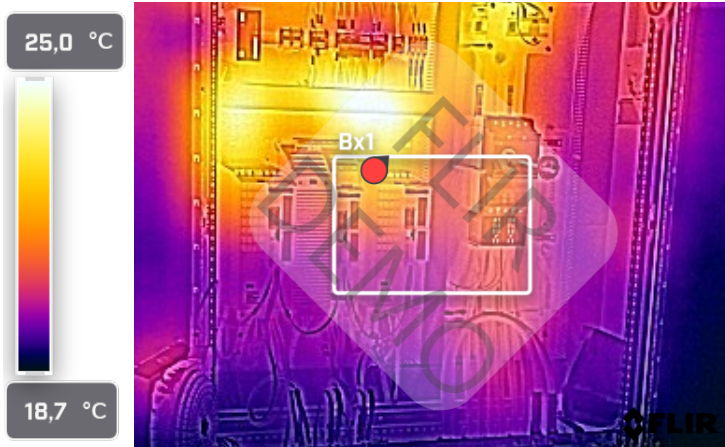
### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	24,9 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

19.01.2024 11:22:52



FLIR0845.jpg



GH501

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	23,5 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0845.jpg
Rozmiar pliku	345 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>25,2 °C</b>

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

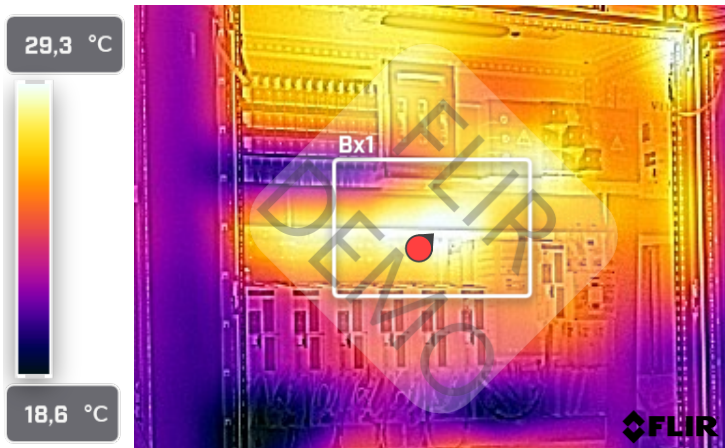
### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH502**

19.01.2024 11:25:10



FLIR0848.jpg



GH502

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	29,7 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0848.jpg
Rozmiar pliku	357 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,3 °C
Maksymalna temperatura	<b>29,7 °C</b>

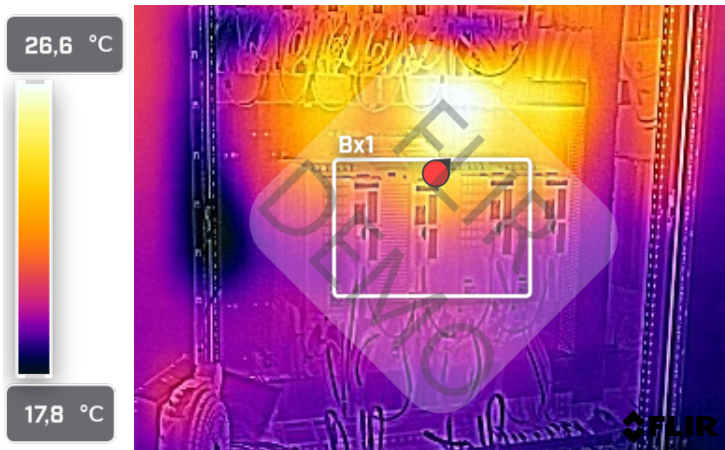
### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

19.01.2024 11:25:20



FLIR0849.jpg



GH502

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	25,2 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0849.jpg
Rozmiar pliku	343 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,7 °C
Maksymalna temperatura	<b>27,0 °C</b>

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH503**

19.01.2024 11:26:44



FLIR0851.jpg



GH503

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0851.jpg
Rozmiar pliku	373 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,1 °C
Maksymalna temperatura	<b>41,9 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

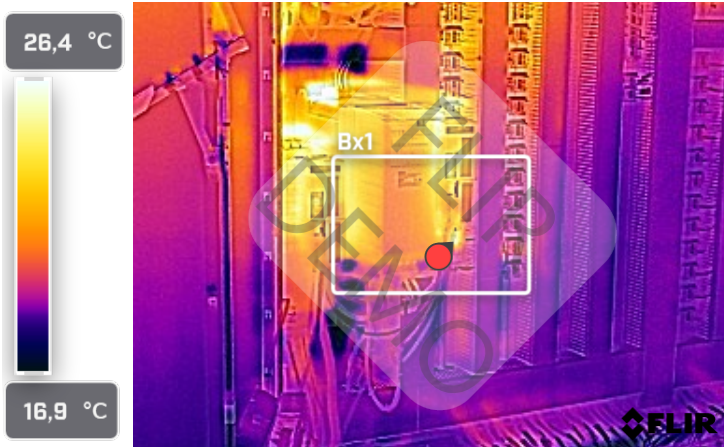
<b>Bx1</b>	
Maks.	41,9 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.



19.01.2024 11:26:55



FLIR0852.jpg



GH503

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	27,1 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0852.jpg
Rozmiar pliku	346 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>29,8 °C</b>

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

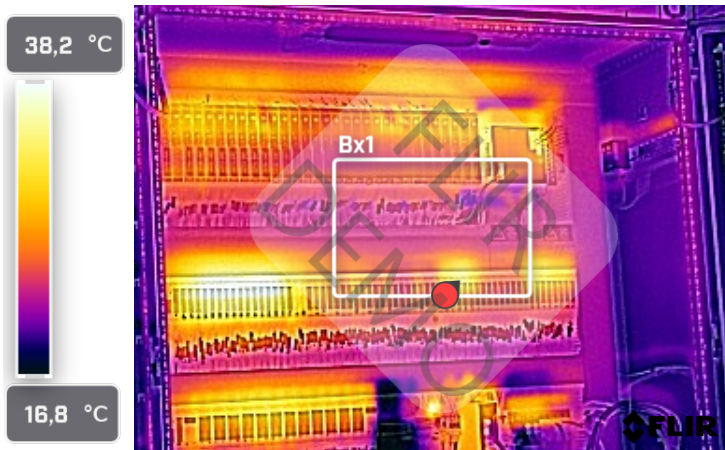
### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50



**Pomiary kamerą termowizyjna - pomiary szafy GH504**

19.01.2024 11:28:14



FLIR0854.jpg



GH504

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0854.jpg
Rozmiar pliku	413 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,3 °C
Maksymalna temperatura	<b>39,2 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

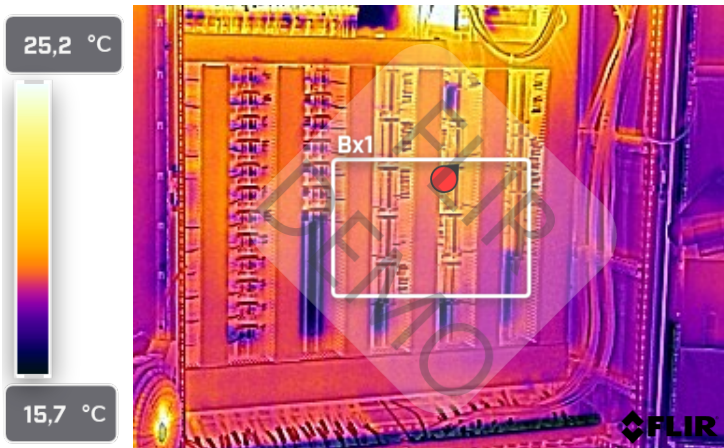
### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	34,1 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

19.01.2024 11:28:36



FLIR0855.jpg



GH504

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0855.jpg
Rozmiar pliku	396 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	14,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>28,3 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	19,8 °C

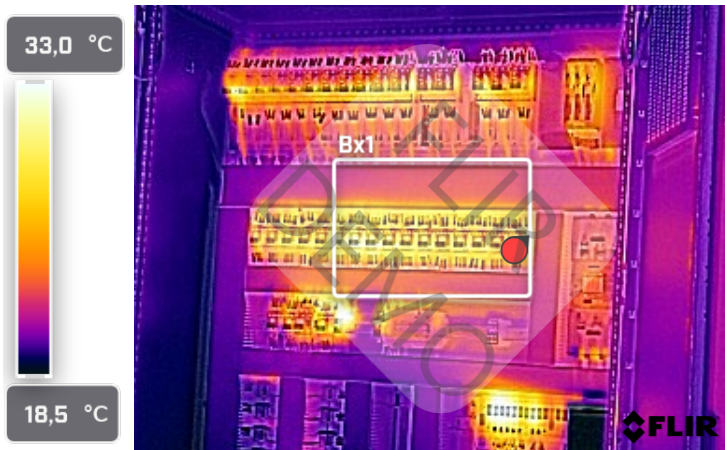
### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH505**

19.01.2024 11:30:02



FLIR0857.jpg



GH505

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0857.jpg
Rozmiar pliku	379 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,4 °C
Maksymalna temperatura	<b>39,0 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

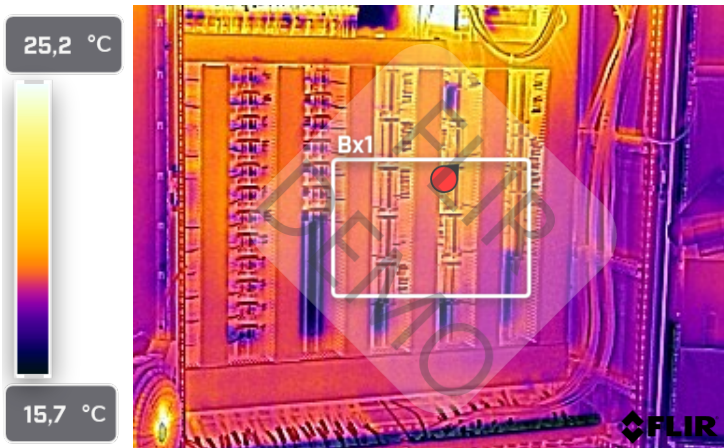
### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	35,0 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

19.01.2024 11:28:36



FLIR0855.jpg



GH505

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0855.jpg
Rozmiar pliku	396 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	14,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>28,3 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	19,8 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

2017/08/17 07:55:24



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH601**



19.01.2024 11:31:39



FLIR0860.jpg



GH601

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0860.jpg
Rozmiar pliku	362 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	14,9 °C
Maksymalna temperatura	<b>40,8 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

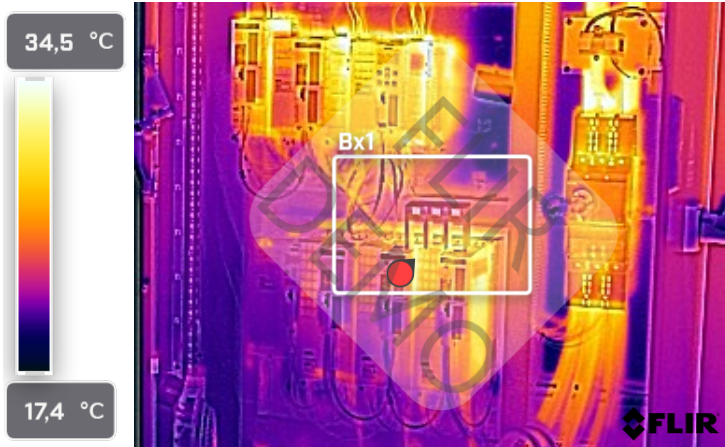
### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	37,9 °C

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

19.01.2024 11:31:48



FLIR0861.jpg



GH601

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	34,1 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0861.jpg
Rozmiar pliku	362 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,7 °C
Maksymalna temperatura	<b>40,6 °C</b>

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

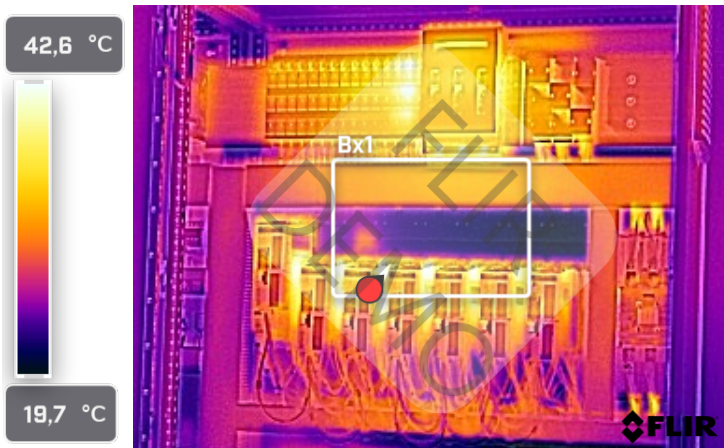
### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH602**

19.01.2024 11:33:05



FLIR0864.jpg



GH602

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	48,8 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0864.jpg
Rozmiar pliku	367 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,4 °C
Maksymalna temperatura	<b>48,8 °C</b>

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

19.01.2024 11:33:15



FLIR0865.jpg



GH602

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	34,7 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0865.jpg
Rozmiar pliku	360 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,0 °C
Maksymalna temperatura	<b>37,3 °C</b>

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

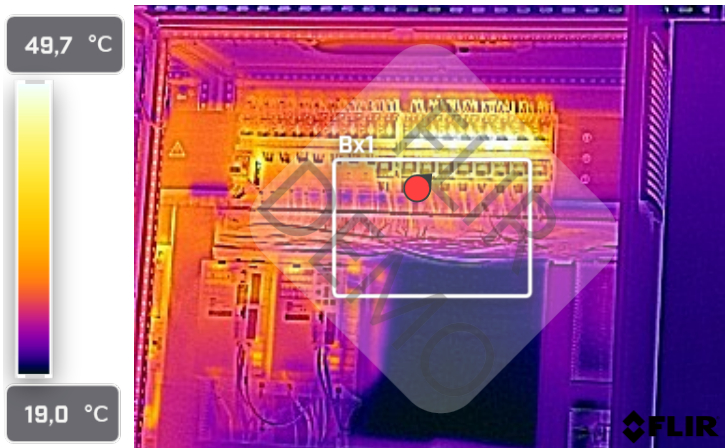
### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50



**Pomiary kamerą termowizyjna - pomiary szafy GH603**

19.01.2024 11:35:00



FLIR0868.jpg



84510117

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	50,1 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0868.jpg
Rozmiar pliku	373 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,0 °C
Maksymalna temperatura	<b>56,9 °C</b>

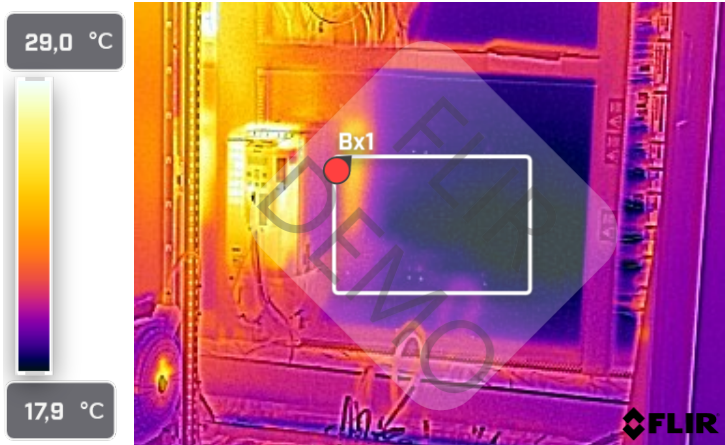
### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

19.01.2024 11:35:12



FLIR0869.jpg



84510117

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0869.jpg
Rozmiar pliku	321 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,6 °C
Maksymalna temperatura	<b>33,8 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	25,2 °C

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

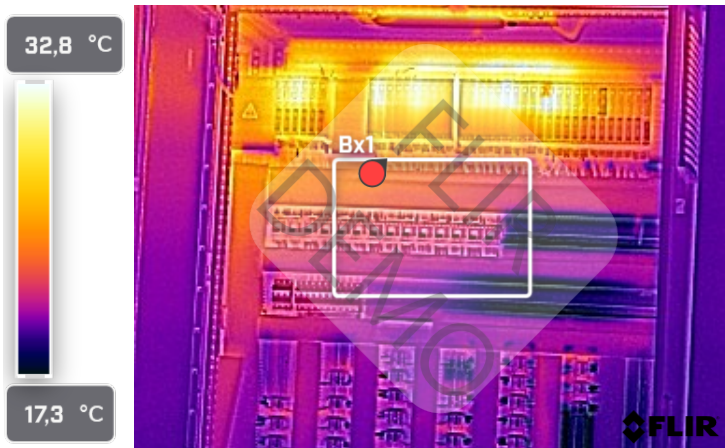


2017/08/17 07:55:24



**Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH604**

19.01.2024 11:36:58



FLIR0871.jpg



GH604

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	25,5 °C

### File information

Nazwa pliku	FLIR0871.jpg
Rozmiar pliku	366 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,1 °C
Maksymalna temperatura	<b>37,2 °C</b>

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

19.01.2024 11:37:05



FLIR0872.jpg



GH604

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0872.jpg
Rozmiar pliku	350 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,9 °C
Maksymalna temperatura	<b>23,9 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	21,2 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.



**Pomiary kamerą termowizyjna - pomiary szafy GH605**

19.01.2024 11:38:20



FLIR0874.jpg



GH605

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0874.jpg
Rozmiar pliku	378 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,2 °C
Maksymalna temperatura	<b>45,6 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

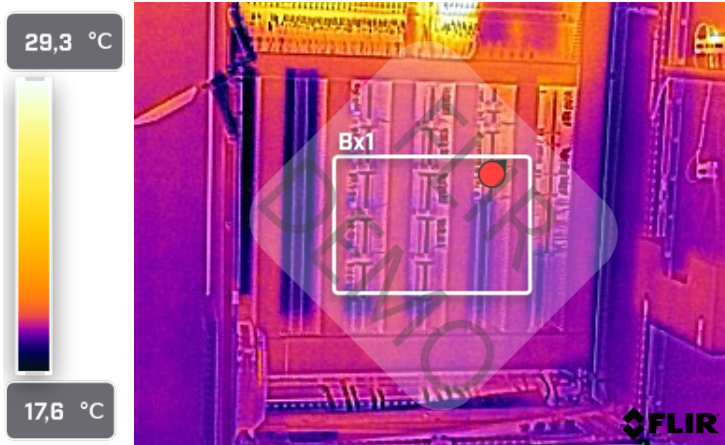
### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	45,6 °C

### Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

19.01.2024 11:38:26



FLIR0875.jpg



GH605

### Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	3,00 m
Temp. otoczenia	20,0 °C
Temp. powietrza	0,0 °C
Wilgotność względna	68,0%
Temp. zewn. optyki	20,0 °C
Zewn. transl. optyki	1,00

### File information

Nazwa pliku	FLIR0875.jpg
Rozmiar pliku	315 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,0 °C
Maksymalna temperatura	<b>41,9 °C</b>

### Camera information

Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

### Measurements

<b>Bx1</b>	
Maks.	20,0 °C

### Text annotations

**Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.**