



IR 1

Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH101

18.01.2024 12:33:27



FLIR0767.jpg



GH101

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	31,4 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0767.jpg
Rozmiar pliku	339 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	22,7 °C
Maksymalna temperatura	34,6 °C

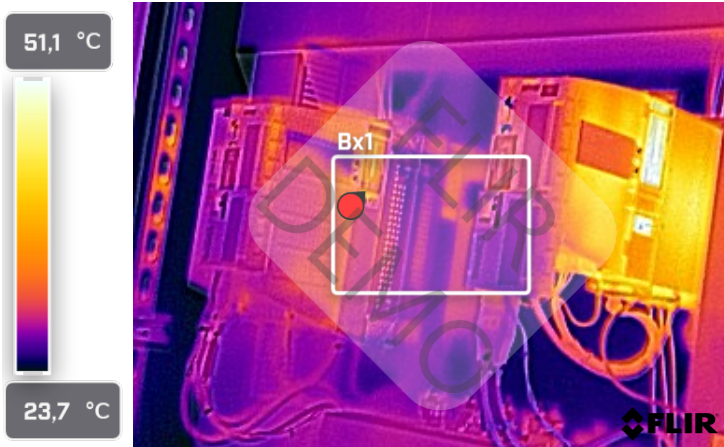
Text annotations

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

18.01.2024 12:33:45



FLIR0768.jpg



GH101

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	36,2 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0768.jpg
Rozmiar pliku	338 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,5 °C
Maksymalna temperatura	55,1 °C

Text annotations

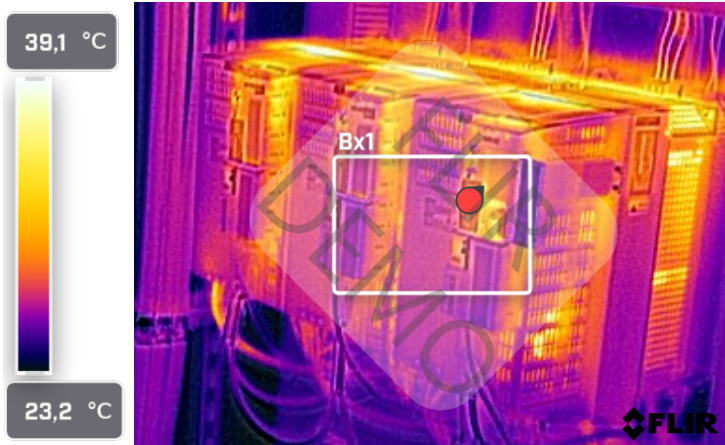
Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

Wydzielne temperatury tj. 55,1 [°C] mieszczą się w granicach

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

18.01.2024 12:34:00



FLIR0769.jpg



GH101

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	36,2 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0769.jpg
Rozmiar pliku	332 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	22,9 °C
Maksymalna temperatura	54,2 °C

Text annotations

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

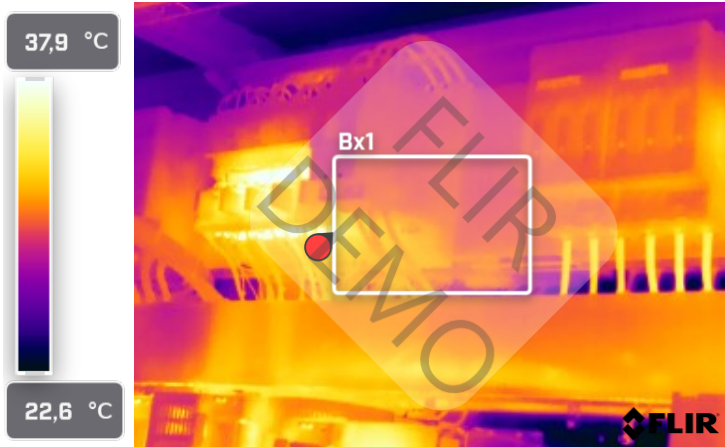
Camera information

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

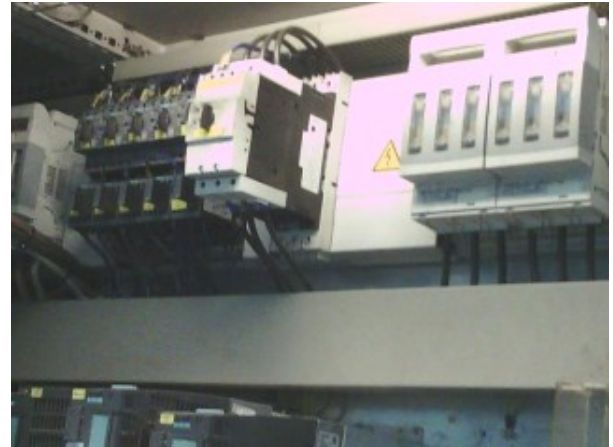


Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH102

18.01.2024 12:37:05



FLIR0772.jpg



GH102

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	35,3 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0772.jpg
Rozmiar pliku	297 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	21,9 °C
Maksymalna temperatura	47,0 °C

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

18.01.2024 12:37:18



FLIR0773.jpg



GH102

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	37,6 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0773.jpg
Rozmiar pliku	316 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	22,0 °C
Maksymalna temperatura	41,2 °C

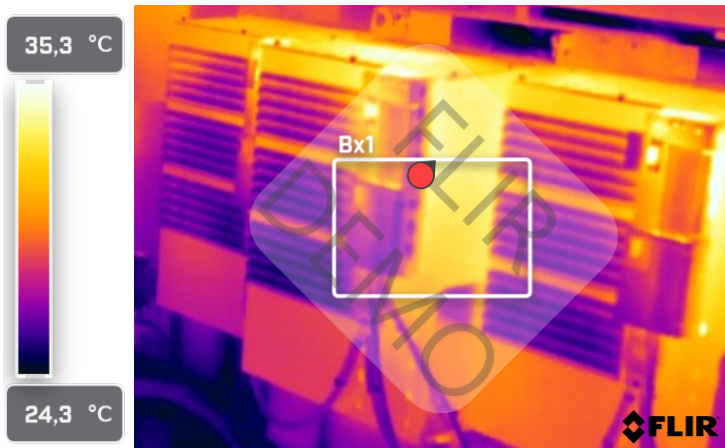
Text annotations

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

18.01.2024 12:37:38



FLIR0774.jpg



GH102

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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	FLIR0774.jpg
Rozmiar pliku	319 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,7 °C
Maksymalna temperatura	38,8 °C

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

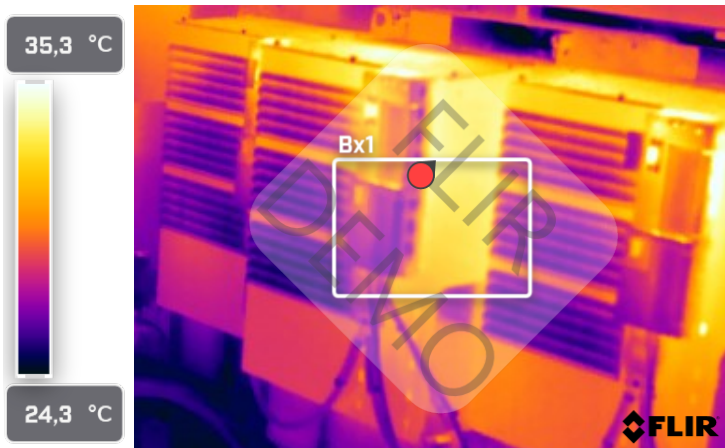
Measurements

Bx1	
Maks.	34,0 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:37:38



FLIR0774.jpg



GH102

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	34,0 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0774.jpg
Rozmiar pliku	319 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,7 °C
Maksymalna temperatura	38,8 °C

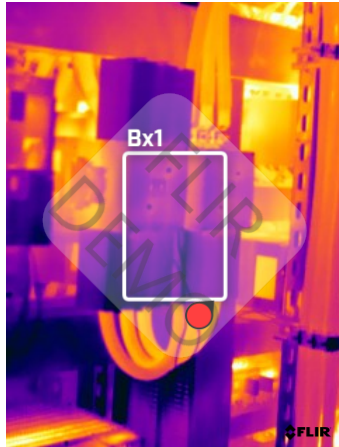
Text annotations

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

18.01.2024 12:38:18



FLIR0776.jpg



GH102

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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	FLIR0776.jpg
Rozmiar pliku	314 KB
Szerokość	240
Wysokość	320
Minimalna	27,2 °C
Maksymalna temperatura	55,8 °C

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

Bx1	
Maks.	34,5 °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 GH103

18.01.2024 12:39:52



FLIR0778.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	71,5 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0778.jpg
Rozmiar pliku	376 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,6 °C
Maksymalna temperatura	72,7 °C

Text annotations

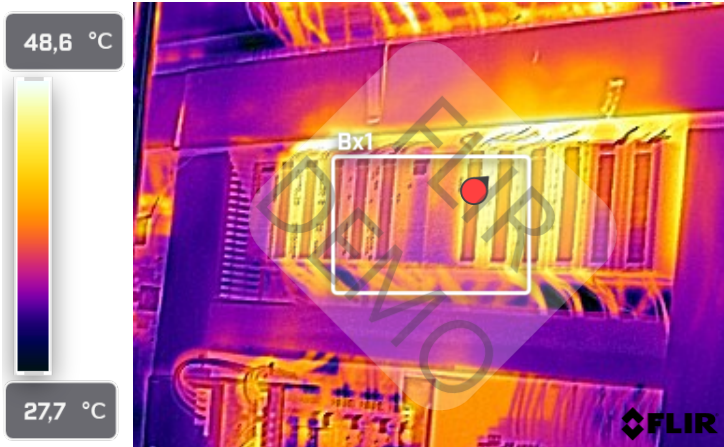
Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy GH103.

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

18.01.2024 12:40:00



FLIR0779.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	47,0 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0779.jpg
Rozmiar pliku	356 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	24,9 °C
Maksymalna temperatura	51,2 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy GH103.

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

18.01.2024 12:40:07



FLIR0780.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	47,0 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0780.jpg
Rozmiar pliku	349 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	24,1 °C
Maksymalna temperatura	50,7 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy GH103.

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

18.01.2024 12:40:15



FLIR0781.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	57,8 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0781.jpg
Rozmiar pliku	340 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,8 °C
Maksymalna temperatura	67,3 °C

Camera information

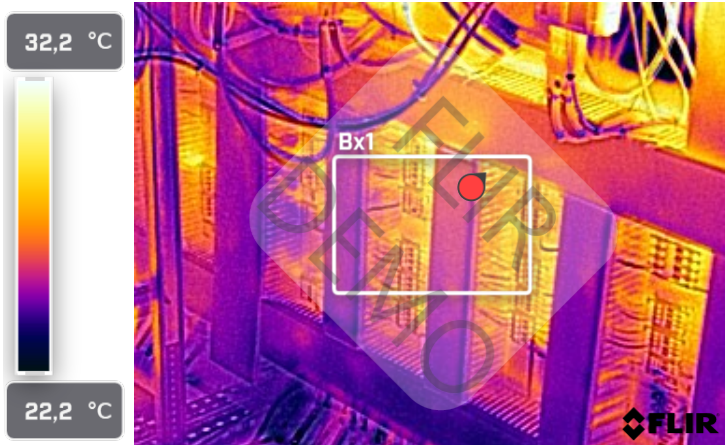
Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy GH103.

18.01.2024 12:40:29



FLIR0782.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	31,0 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0782.jpg
Rozmiar pliku	361 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	21,0 °C
Maksymalna temperatura	43,4 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy GH103.

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

18.01.2024 12:40:58



FLIR0783.jpg



GH103

Parameters

Emisyjność	0,95
Odległość	2,00 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

Bx1	
Maks.	65,7 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0783.jpg
Rozmiar pliku	373 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,7 °C
Maksymalna temperatura	65,7 °C

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

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych okazał się uszkodzony wentylator zamontowany na drzwiach od szafy.

2017/08/17 07:55:24



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH104

18.01.2024 12:42:52



FLIR0786.jpg



GH104

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

Bx1	
Maks.	49,2 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0786.jpg
Rozmiar pliku	334 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	21,0 °C
Maksymalna temperatura	64,8 °C

Camera information

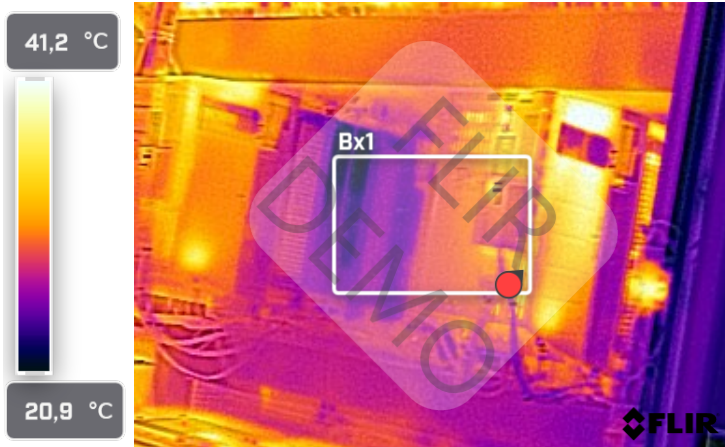
Model kamery	FLIR E54
Obiektyw	FOL18
Numer seryjny kamery	84510117
Filtr	
Zakres maks.	120,0 °C
Zakres min.	-20,0 °C
Pole widzenia	23,50

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

Przyczyną zawyżonych wyników pomiarowych może stanowić uszkodzony wentylator od szafy obok tj. GH103

18.01.2024 12:43:04



FLIR0787.jpg



GH104

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

Bx1	
Maks.	36,1 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0787.jpg
Rozmiar pliku	307 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,2 °C
Maksymalna temperatura	44,6 °C

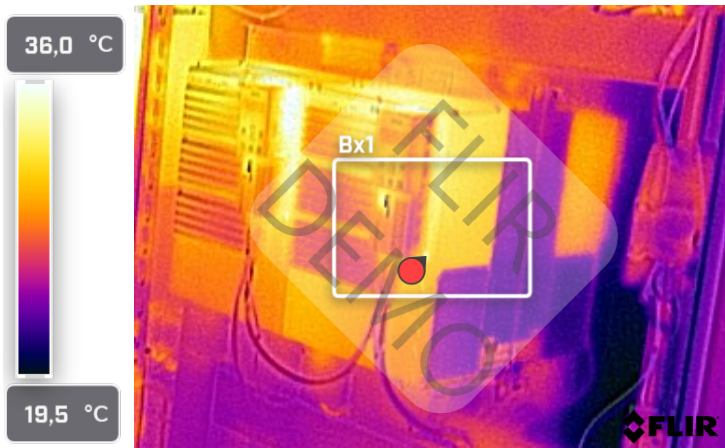
Text annotations

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

18.01.2024 12:43:12



FLIR0788.jpg



GH104

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

Bx1	
Maks.	37,1 °C

File information

Nazwa pliku	FLIR0788.jpg
Rozmiar pliku	292 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,1 °C
Maksymalna temperatura	39,8 °C

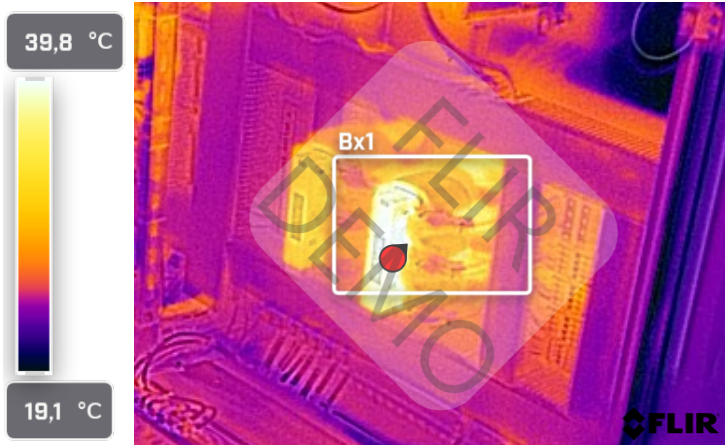
Text annotations

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

18.01.2024 12:43:19



FLIR0789.jpg



GH104

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	FLIR0789.jpg
Rozmiar pliku	295 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,1 °C
Maksymalna temperatura	42,7 °C

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

Bx1	
Maks.	42,7 °C

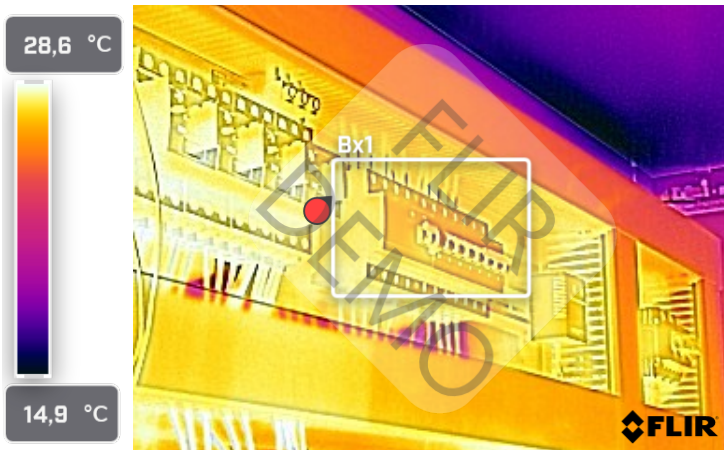
Text annotations

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



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH105

18.01.2024 12:45:09



FLIR0791.jpg



GH105

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	FLIR0791.jpg
Rozmiar pliku	343 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	14,7 °C
Maksymalna temperatura	29,0 °C

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

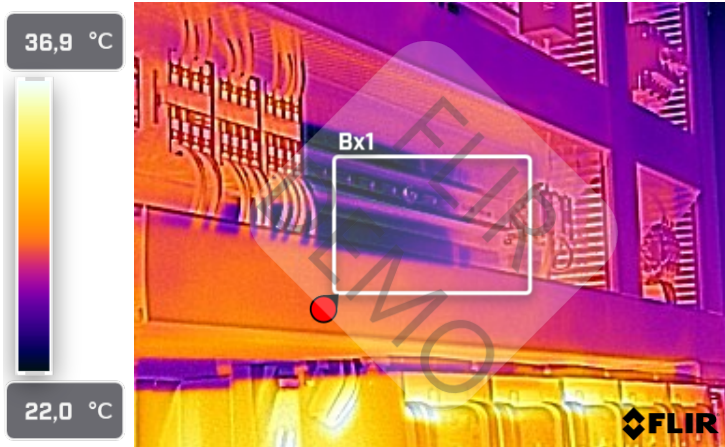
Measurements

Bx1	
Maks.	28,1 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:45:22



FLIR0792.jpg



GH105

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	FLIR0792.jpg
Rozmiar pliku	331 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,1 °C
Maksymalna temperatura	39,0 °C

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

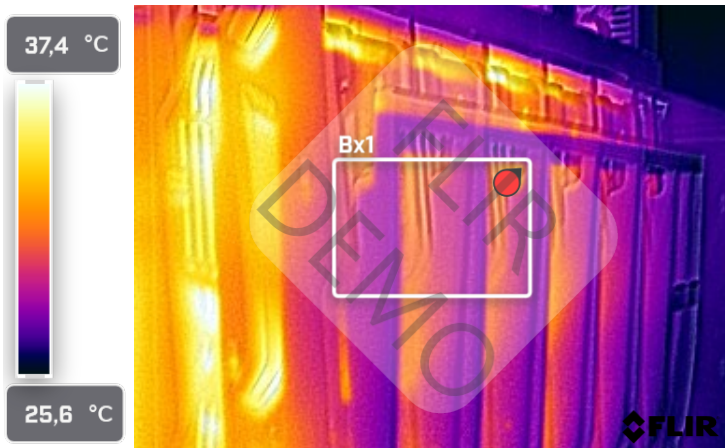
Measurements

Bx1	
Maks.	28,7 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:45:32



FLIR0793.jpg



GH105

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	FLIR0793.jpg
Rozmiar pliku	288 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	25,5 °C
Maksymalna temperatura	39,7 °C

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

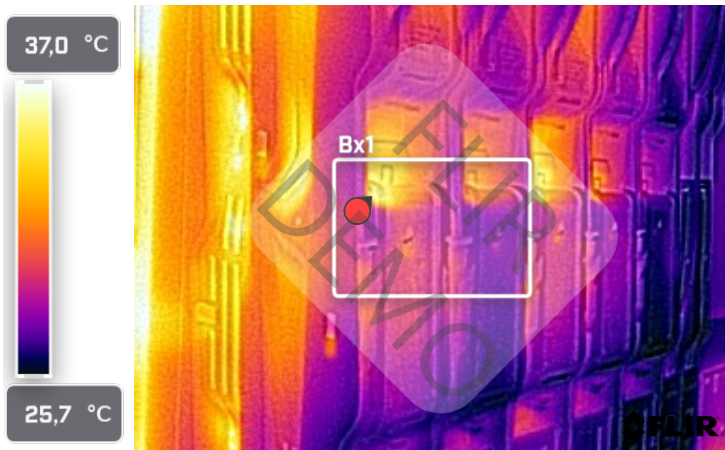
Measurements

Bx1	
Maks.	32,7 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:45:42



FLIR0794.jpg



GH105

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	FLIR0794.jpg
Rozmiar pliku	295 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	25,7 °C
Maksymalna temperatura	39,3 °C

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

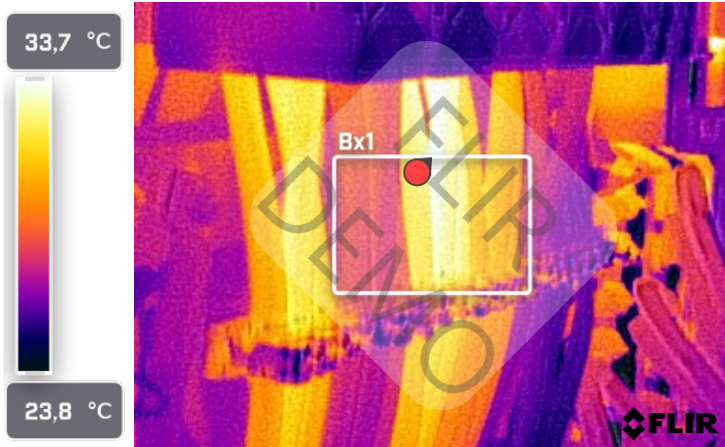
Measurements

Bx1	
Maks.	35,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:45:54



FLIR0795.jpg



GH105

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	FLIR0795.jpg
Rozmiar pliku	335 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,3 °C
Maksymalna temperatura	37,7 °C

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

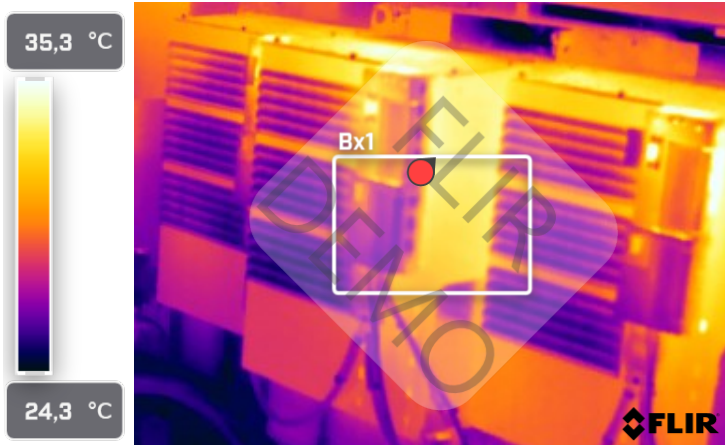
Measurements

Bx1	
Maks.	33,9 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:37:38



FLIR0774.jpg



GH105

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	FLIR0774.jpg
Rozmiar pliku	319 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,7 °C
Maksymalna temperatura	38,8 °C

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

Bx1	
Maks.	34,0 °C

Text annotations

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

2017/08/17 07:55:24

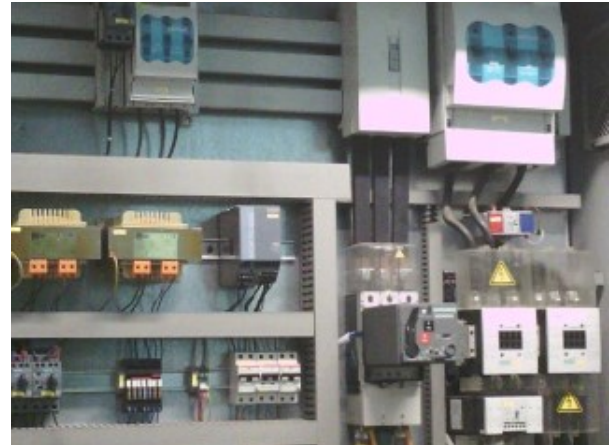


Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH01

18.01.2024 12:47:22



FLIR0797.jpg



GH01

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	FLIR0797.jpg
Rozmiar pliku	366 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	13,4 °C
Maksymalna temperatura	48,1 °C

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

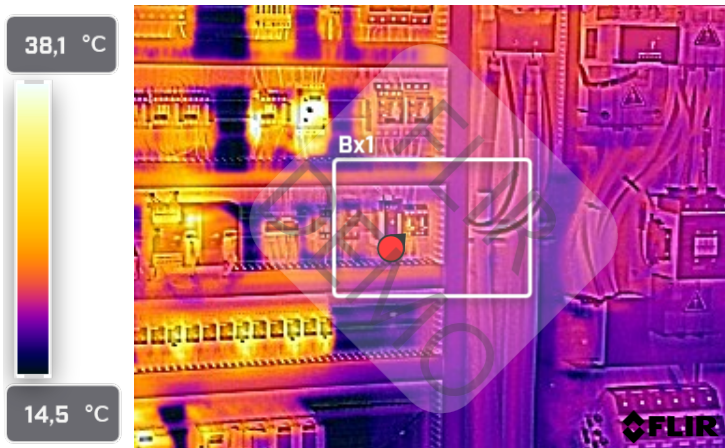
Measurements

Bx1	
Maks.	30,8 °C

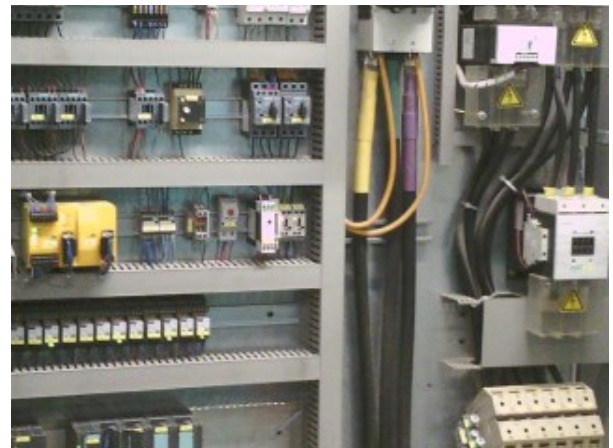
Text annotations

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

18.01.2024 12:47:30



FLIR0798.jpg



GH01

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	FLIR0798.jpg
Rozmiar pliku	396 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	13,1 °C
Maksymalna temperatura	44,9 °C

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

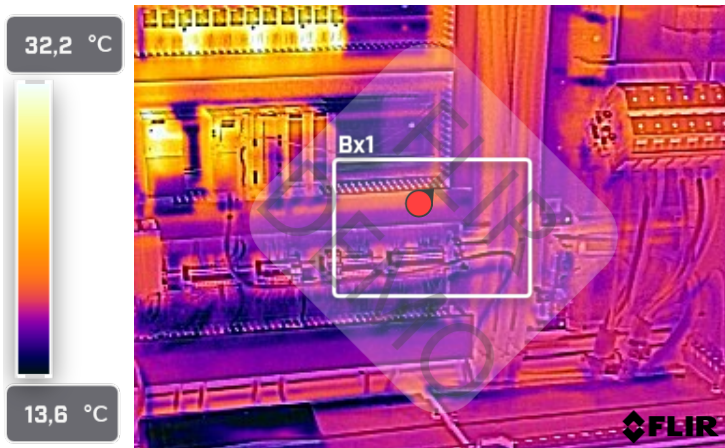
Measurements

Bx1	
Maks.	24,5 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:47:39



FLIR0799.jpg



GH01

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	FLIR0799.jpg
Rozmiar pliku	374 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	13,2 °C
Maksymalna temperatura	40,9 °C

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

Bx1	
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 GH301

18.01.2024 12:49:39



FLIR0801.jpg



GH301

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	FLIR0801.jpg
Rozmiar pliku	350 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,7 °C
Maksymalna temperatura	43,3 °C

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

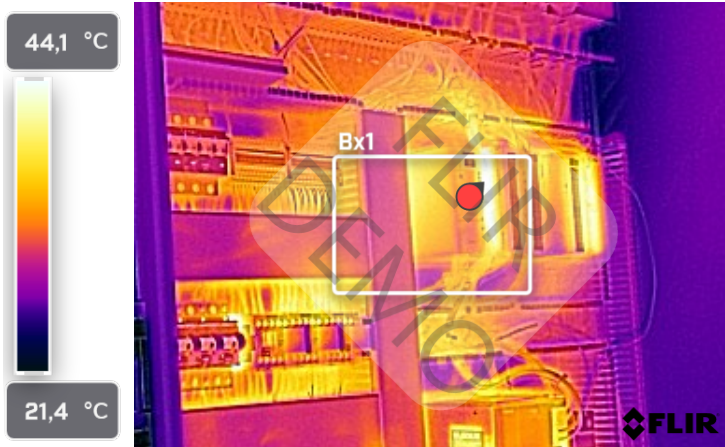
Measurements

Bx1	
Maks.	32,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:49:45



FLIR0802.jpg



GH301

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	FLIR0802.jpg
Rozmiar pliku	335 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,9 °C
Maksymalna temperatura	51,1 °C

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

Bx1	
Maks.	49,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:49:51



FLIR0803.jpg



GH301

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	FLIR0803.jpg
Rozmiar pliku	348 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	23,6 °C
Maksymalna temperatura	69,5 °C

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

Bx1	
Maks.	39,6 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 12:49:56



FLIR0804.jpg



GH301

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	FLIR0804.jpg
Rozmiar pliku	370 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,2 °C
Maksymalna temperatura	67,3 °C

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

Bx1	
Maks.	53,1 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 12:50:04



FLIR0805.jpg



GH301

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	FLIR0805.jpg
Rozmiar pliku	330 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,7 °C
Maksymalna temperatura	28,0 °C

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

Bx1	
Maks.	25,3 °C

Text annotations

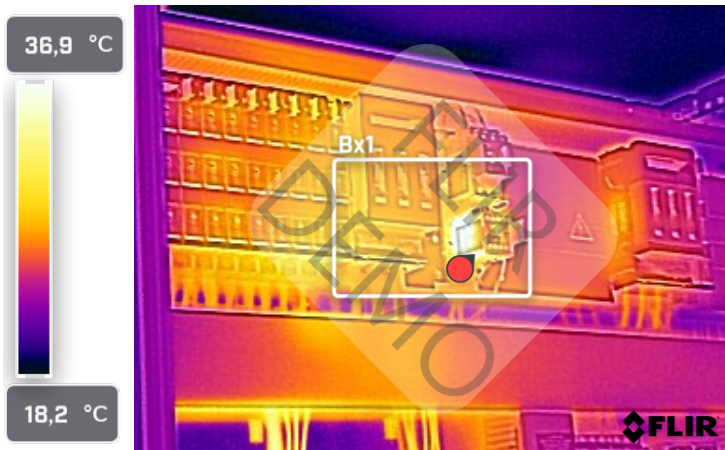
Wykonane badania kamera termowizyjną nie wskazują znacznych temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

2017/08/17 07:55:24



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH201

18.01.2024 12:51:28



FLIR0807.jpg



GH201

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	FLIR0807.jpg
Rozmiar pliku	320 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,3 °C
Maksymalna temperatura	47,8 °C

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

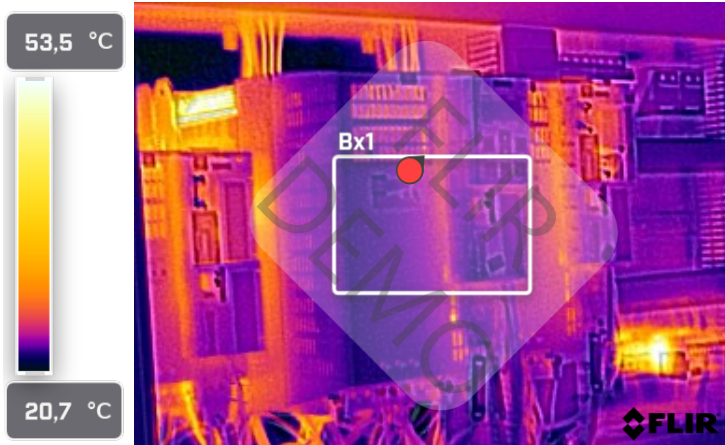
Measurements

Bx1	
Maks.	47,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:51:34



FLIR0808.jpg



GH201

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	FLIR0808.jpg
Rozmiar pliku	310 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,5 °C
Maksymalna temperatura	98,4 °C

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

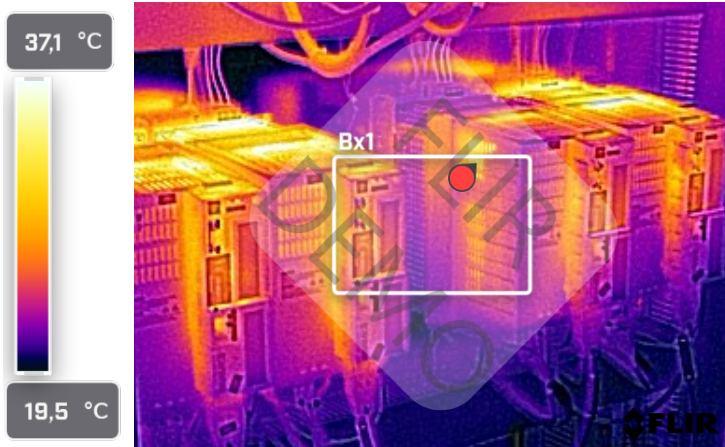
Measurements

Bx1	
Maks.	30,5 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na znaczne temperatury wydzielane na obudowach urządzeń elektrycznych tj.: 98,4 [°C].

18.01.2024 12:51:44



FLIR0809.jpg



GH201

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	FLIR0809.jpg
Rozmiar pliku	348 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,1 °C
Maksymalna temperatura	43,2 °C

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

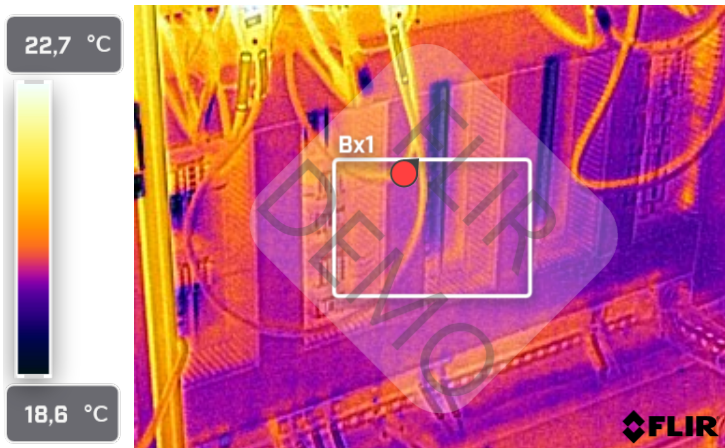
Measurements

Bx1	
Maks.	33,6 °C

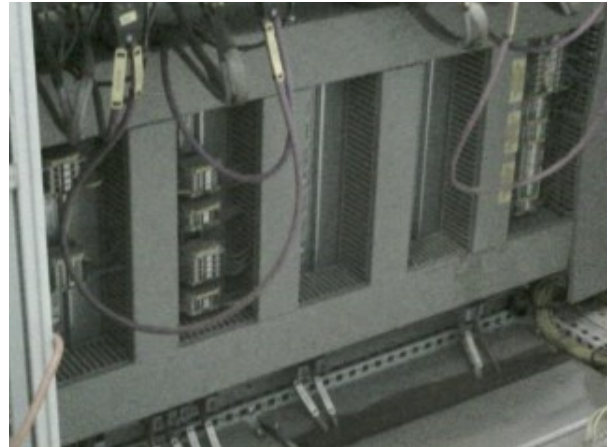
Text annotations

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

18.01.2024 12:51:51



FLIR0810.jpg



GH201

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	FLIR0810.jpg
Rozmiar pliku	308 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,6 °C
Maksymalna temperatura	23,6 °C

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

Bx1	
Maks.	20,9 °C

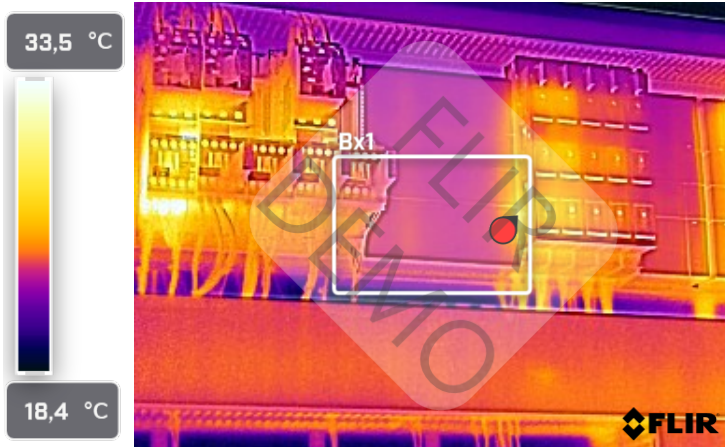
Text annotations

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



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH202

18.01.2024 12:52:59



FLIR0812.jpg



GH202

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	FLIR0812.jpg
Rozmiar pliku	338 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,4 °C
Maksymalna temperatura	56,9 °C

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

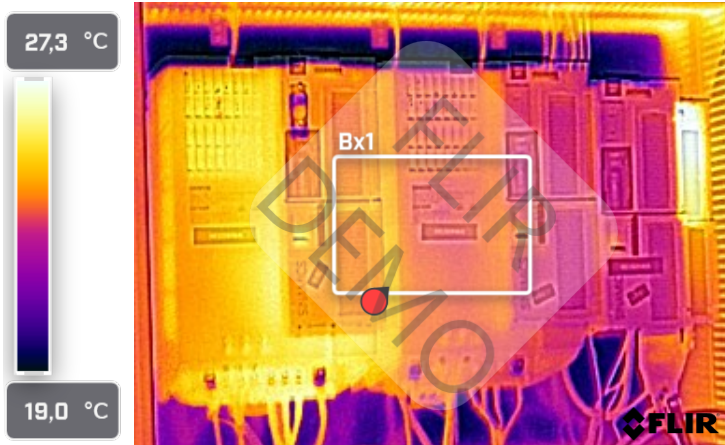
Measurements

Bx1	
Maks.	30,3 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:53:09



FLIR0813.jpg



GH202

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	FLIR0813.jpg
Rozmiar pliku	315 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,9 °C
Maksymalna temperatura	30,4 °C

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

Bx1	
Maks.	25,2 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:53:20



FLIR0814.jpg



GH202

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	FLIR0814.jpg
Rozmiar pliku	375 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,4 °C
Maksymalna temperatura	58,3 °C

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

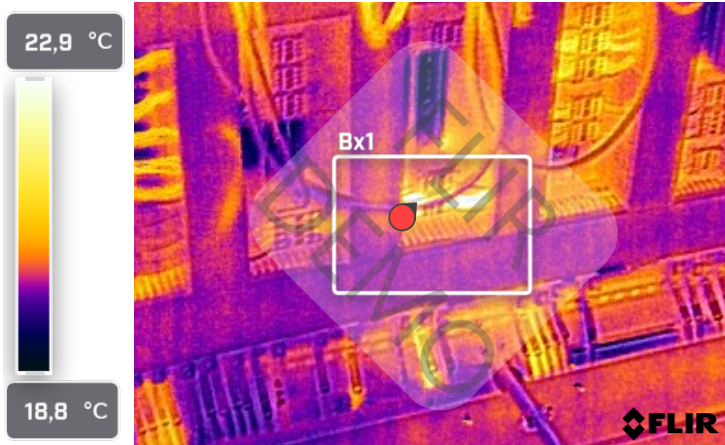
Measurements

Bx1	
Maks.	32,1 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:53:31



FLIR0815.jpg



GH202

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	FLIR0815.jpg
Rozmiar pliku	322 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,3 °C
Maksymalna temperatura	26,9 °C

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

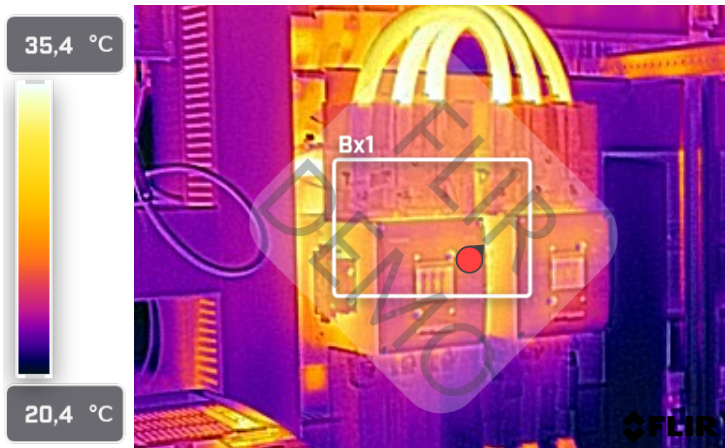
Measurements

Bx1	
Maks.	26,9 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:54:14



FLIR0816.jpg



GH202

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	FLIR0816.jpg
Rozmiar pliku	315 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	20,0 °C
Maksymalna temperatura	40,5 °C

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

Bx1	
Maks.	33,7 °C

Text annotations

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

18.01.2024 12:54:33



FLIR0817.jpg



GH202

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	FLIR0817.jpg
Rozmiar pliku	337 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,1 °C
Maksymalna temperatura	60,8 °C

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

Bx1	
Maks.	31,2 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH203

18.01.2024 12:56:12



FLIR0819.jpg



GH203

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	FLIR0819.jpg
Rozmiar pliku	393 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,9 °C
Maksymalna temperatura	77,5 °C

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

Bx1	
Maks.	28,8 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 12:56:17



FLIR0820.jpg



GH203

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	FLIR0820.jpg
Rozmiar pliku	381 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,7 °C
Maksymalna temperatura	77,6 °C

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

Bx1	
Maks.	58,9 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 12:56:22



FLIR0821.jpg



GH203

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	FLIR0821.jpg
Rozmiar pliku	356 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,7 °C
Maksymalna temperatura	64,7 °C

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

Bx1	
Maks.	41,4 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 12:57:09



FLIR0825.jpg



GH203

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	FLIR0825.jpg
Rozmiar pliku	304 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,1 °C
Maksymalna temperatura	20,8 °C

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

Bx1	
Maks.	20,3 °C

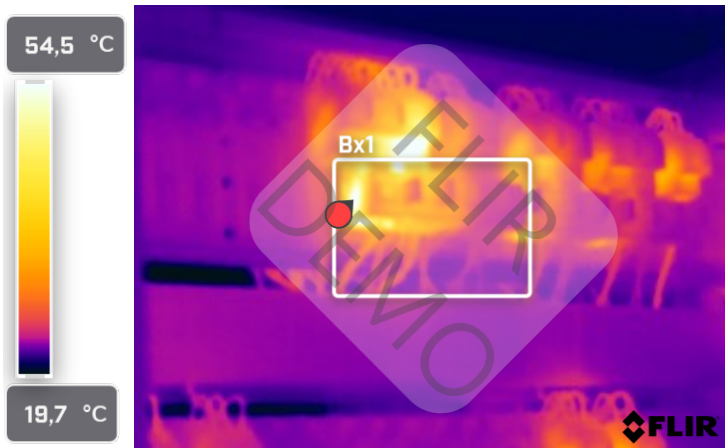
Text annotations

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



Pomiary kamerą termowizyjną - pomiary szafy GH204

18.01.2024 13:17:59



FLIR0827.jpg



GH204

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	FLIR0827.jpg
Rozmiar pliku	302 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,5 °C
Maksymalna temperatura	69,8 °C

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

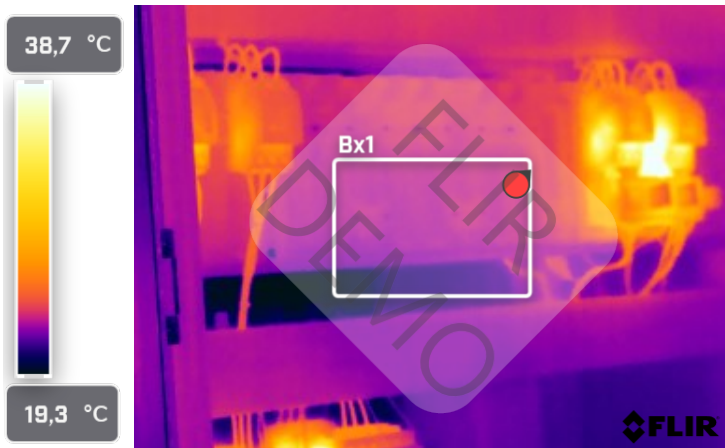
Measurements

Bx1	
Maks.	58,9 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 13:18:17



FLIR0829.jpg



GH204

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	FLIR0829.jpg
Rozmiar pliku	262 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,2 °C
Maksymalna temperatura	43,5 °C

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

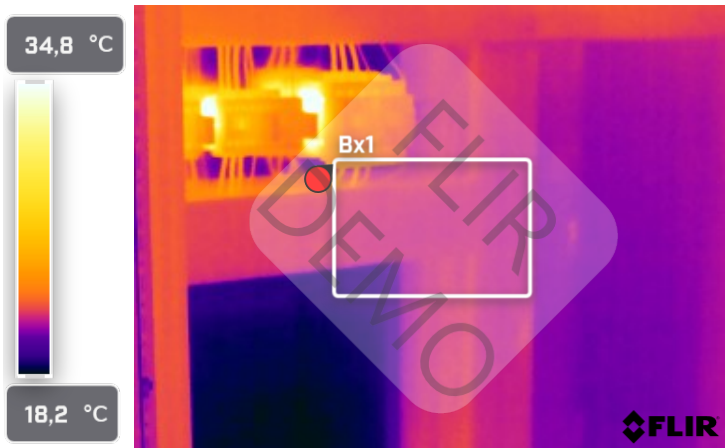
Measurements

Bx1	
Maks.	23,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 13:18:25



FLIR0830.jpg



GH204

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	FLIR0830.jpg
Rozmiar pliku	234 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,1 °C
Maksymalna temperatura	50,8 °C

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

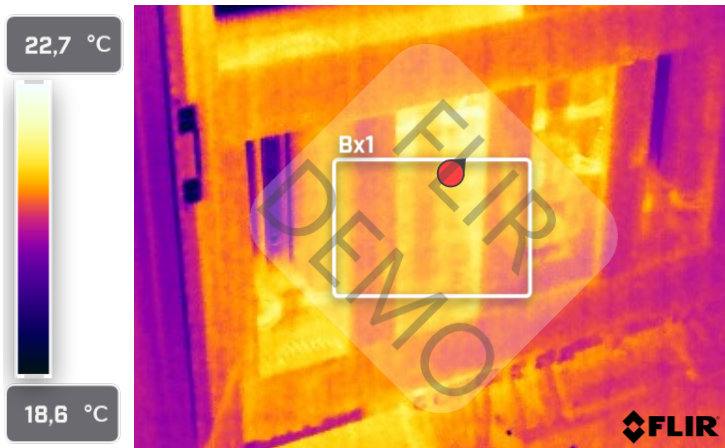
Measurements

Bx1	
Maks.	24,0 °C

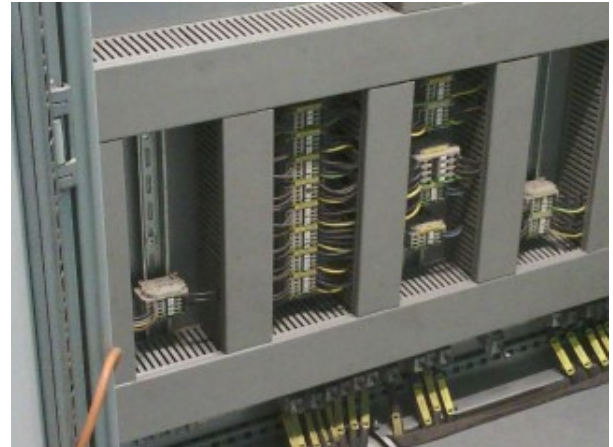
Text annotations

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

18.01.2024 13:19:03



FLIR0831.jpg



GH204

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	FLIR0831.jpg
Rozmiar pliku	285 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,1 °C
Maksymalna temperatura	22,2 °C

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

Bx1	
Maks.	21,8 °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 GH205

18.01.2024 13:20:26



FLIR0833.jpg



GH205

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	FLIR0833.jpg
Rozmiar pliku	382 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	19,2 °C
Maksymalna temperatura	61,6 °C

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

Bx1	
Maks.	61,6 °C

Text annotations

Wykonane badania kamera termowizyjną wskazują na podwyższony stan temperatur wydzielanych na obudowach urządzeń elektrycznych.

18.01.2024 13:20:32



FLIR0834.jpg



GH205

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	FLIR0834.jpg
Rozmiar pliku	379 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,8 °C
Maksymalna temperatura	41,5 °C

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

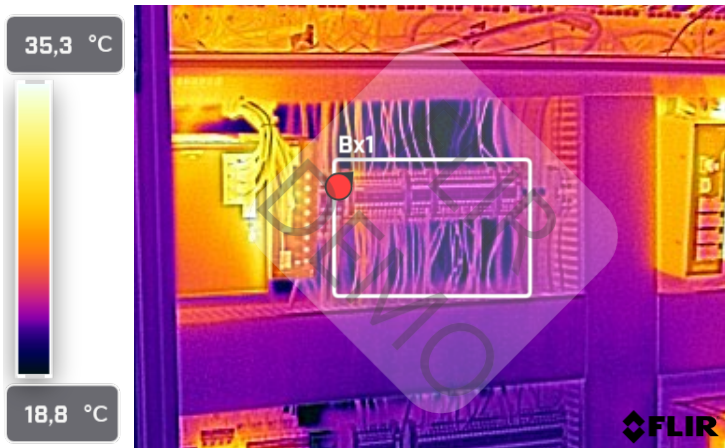
Measurements

Bx1	
Maks.	29,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 13:20:38



FLIR0835.jpg



GH205

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	FLIR0835.jpg
Rozmiar pliku	331 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,3 °C
Maksymalna temperatura	38,8 °C

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

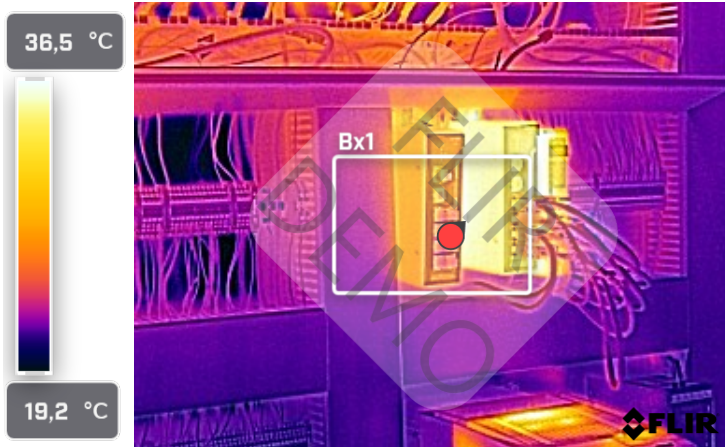
Measurements

Bx1	
Maks.	27,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 13:20:43



FLIR0836.jpg



GH205

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	FLIR0836.jpg
Rozmiar pliku	362 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	18,7 °C
Maksymalna temperatura	42,9 °C

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

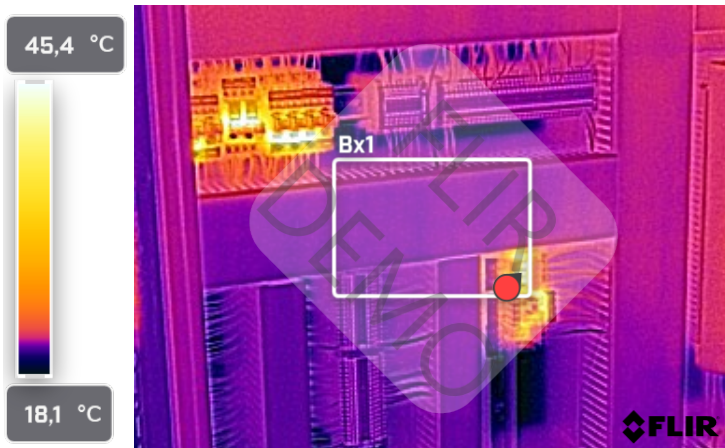
Measurements

Bx1	
Maks.	35,8 °C

Text annotations

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

18.01.2024 13:20:50



FLIR0837.jpg



GH205

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	FLIR0837.jpg
Rozmiar pliku	307 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	16,8 °C
Maksymalna temperatura	57,5 °C

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

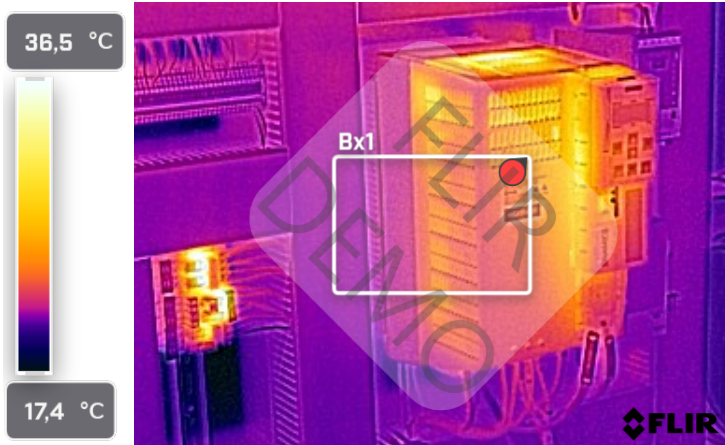
Measurements

Bx1	
Maks.	50,2 °C

Text annotations

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

18.01.2024 13:20:56



FLIR0838.jpg



GH205

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	FLIR0838.jpg
Rozmiar pliku	324 KB
Szerokość	320
Wysokość	240
Minimalna	17,0 °C
Maksymalna temperatura	51,0 °C

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

Bx1	
Maks.	26,5 °C

Text annotations

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