



RAPORT

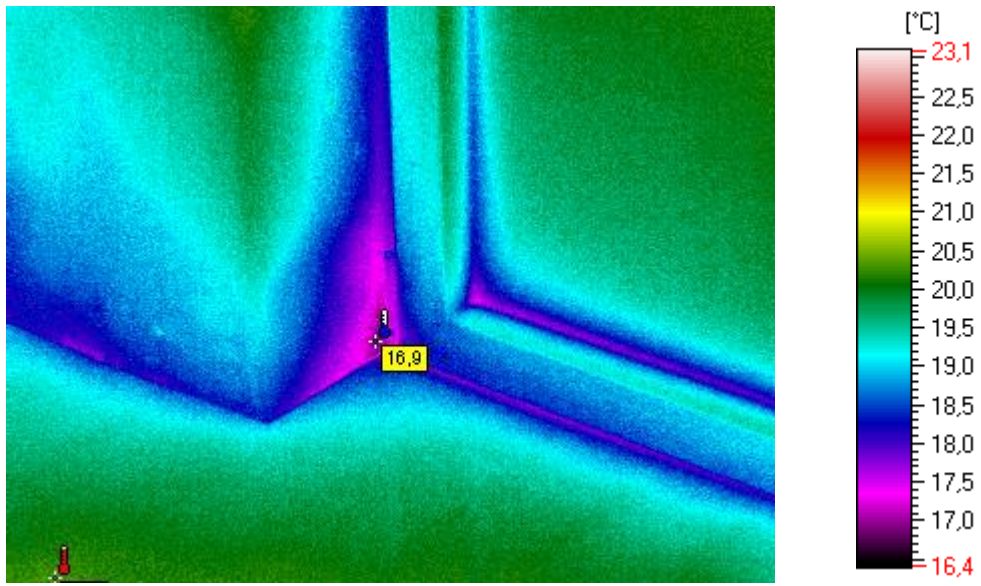

Z POMIARÓW TERMOGRAFICZNYCH

<i>Miejsce wykonania pomiarów:</i>	Test
<i>Pomiary wykonał:</i>	Dariusz B. Prus
<i>Data wykonania pomiarów:</i>	
<i>Data przygotowania raportu:</i>	

Miejsce wykonania pomiarów:	
Pomiary wykonał:	Dariusz B. Prus

Nazwa rekordu: **TH000103**

Zarejestrowano: **2010-10-04 12:30:44.29**

Termogram:	
Zdjęcie:	



Parametry pomiaru	
Emisyjność:	0,970
Odległość:	1740 mm
Temp. Otoczenia:	18,0 °C
Temp. Powietrza:	10,0 °C
Wilgotność wzgl.:	95 %RH

Wyniki pomiaru	
Temp. Minimalna:	16,85 °C
Temp. Maksymalna:	20,58 °C
Temp. Średnia:	19,36 °C

Obszary

Główna przyczyna badania.

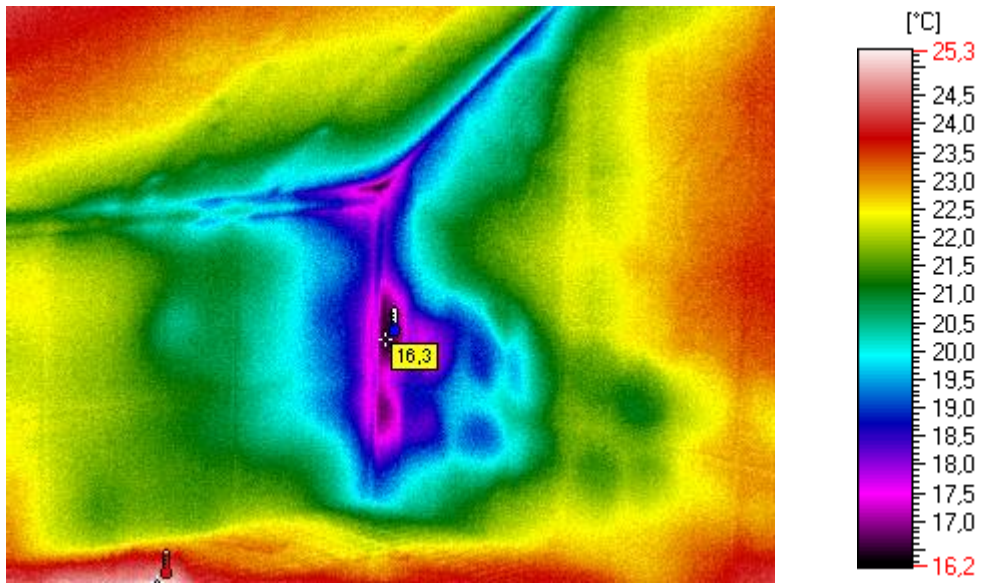

Uwagi

Duże zawilgocenie, wilgoć najprawdopodobniej dostaje się z rynny balkonowej. Wcześniej woda mogła mieć ujście po między izolacją ze styropianu.

Miejsce wykonania pomiarów:	
Pomiary wykonał:	Dariusz B. Prus

Nazwa rekordu: **TH000098**

Zarejestrowano: **2010-12-02 17:16:39.46**

Termogram:	
Zdjęcie:	

Parametry pomiaru	
Emisyjność:	0,950
Odległość:	1980 mm
Temp. Otoczenia:	20,0 °C
Temp. Powietrza:	-7,5 °C
Wilgotność wzgl.:	60 %RH

Wyniki pomiaru	
Temp. Minimalna:	16,34 °C
Temp. Maksymalna:	25,41 °C
Temp. Średnia:	21,70 °C

Obszary

Łazienka.

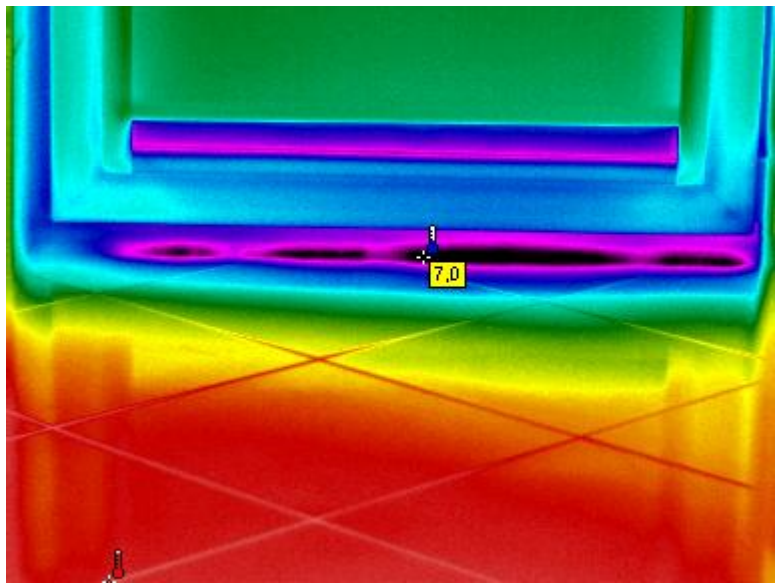

Uwagi

Wyziębienie ściany narożnej, prawdopodobnie brak izolacji lub się obsunęła. Możliwość zawilgocenia a następnie zagrzybienia.

Miejsce wykonania pomiarów:	
Pomiary wykonał:	Dariusz B. Prus

Nazwa rekordu: **TH000099**

Zarejestrowano: **2010-12-02 17:16:49.76**

Termogram:	
Zdjęcie:	

Parametry pomiaru	
Emisyjność:	0,950
Odległość:	1980 mm
Temp. Otoczenia:	20,0 °C
Temp. Powietrza:	-7,5 °C
Wilgotność wzgl.:	60 %RH

Wyniki pomiaru	
Temp. Minimalna:	6,96 °C
Temp. Maksymalna:	31,54 °C
Temp. Średnia:	23,14 °C

Obszary

Wyjście na balkon łazienki.

Uwagi

Brak bariery termicznej w podłodze pod drzwiami. Nawiew chłodu może być też spowodowany słabą szczelnością drzwi. Różnica temperatur przy podłodze to 27 st C !

Miejsce wykonania pomiarów:	
Pomiary wykonał:	Dariusz B. Prus

Nazwa rekordu: **TH000066**

Zarejestrowano: **2010-11-21 20:13:48.55**

Termogram:	
Zdjęcie:	

Parametry pomiaru	
Emisyjność:	0,950
Odległość:	1980 mm
Temp. Otoczenia:	22,0 °C
Temp. Powietrza:	3,5 °C
Wilgotność wzgl.:	60 %RH

Wyniki pomiaru	
Temp. Minimalna:	10,25 °C
Temp. Maksymalna:	25,75 °C
Temp. Średnia:	22,73 °C

Obszary

Salon.

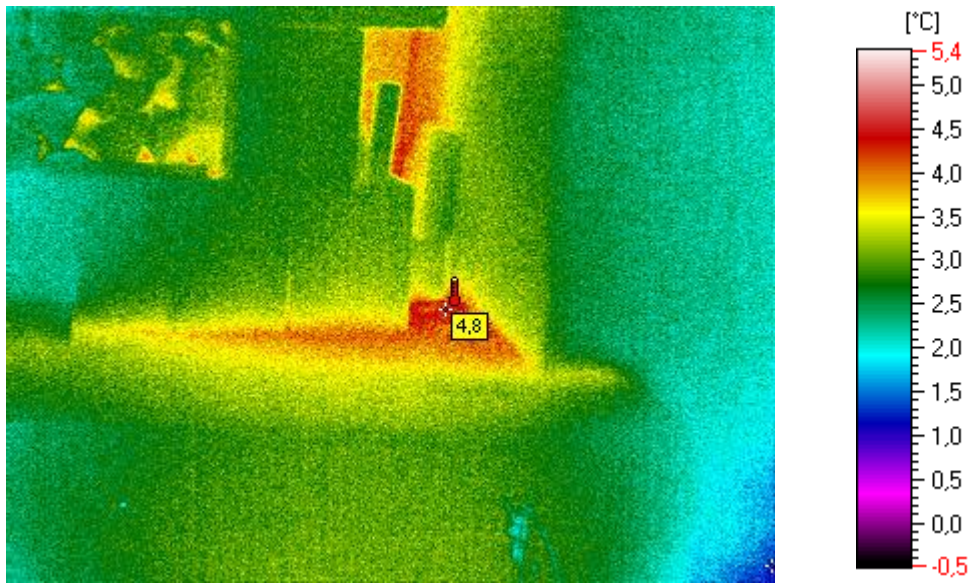

Uwagi

Na dole drzwi balkonowych widać nawiew zimnego powietrza. Przyczyna to zła regulacja połączeń okiennych lub słaba uszczelka.

Miejsce wykonania pomiarów:	
Pomiary wykonał:	Dariusz B. Prus

Nazwa rekordu: **TH000060**

Zarejestrowano: **2010-11-06 12:16:47.96**

Termogram:	
Zdjęcie:	

Parametry pomiaru	
Emisyjność:	0,950
Odległość:	1980 mm
Temp. Otoczenia:	20,0 °C
Temp. Powietrza:	7,9 °C
Wilgotność wzgl.:	86 %RH

Wyniki pomiaru	
Temp. Minimalna:	0,91 °C
Temp. Maksymalna:	4,76 °C
Temp. Średnia:	2,76 °C

Obszary

Taras.

Uwagi

Ogrzewanie podłogowe skutecznie ogrzeje część tarasu. Należy wykonać przy ścianie barierę termiczną.

