

# **P** **Przewody grzejne** **ELEKTRA VCDR**

**Ochrona rynien, rur spustowych  
i dachów przed śniegiem  
i lodem**



# **C** **Charakterystyka**

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR spełniają wymagania norm PN-EN 60335-1 oraz PN-EN 60335-2-83. Wykonywane są jako przewody dwużyłowe (jednostronnie zasilane) o mocy jednostkowej 20 W/m. Zakończone są 4 metrowym przewodem zimnym. Przewód grzejny oraz zasilający posiadają powłokę odporną na działanie promieni UV.

# Z Zalety

Przewody grzejne ELEKTRA VCDR zapobiegają:

- zamarzaniu wody w rynnach, rurach spustowych i uszkodzeniom tych instalacji
- gromadzeniu śniegu i lodu na dachach
- powstawaniu zacieków na elewacjach budynków
- powstawaniu sopli

# D Dobór

Aby zapewnić skuteczność działania systemu grzejnego moc zainstalowana powinna zawierać się w granicach przedstawionych w tabeli I przy uwzględnieniu położenia obiektu w danej strefie klimatycznej.



Tabela I

MIEJSCE OGRZEWANIA	STREFA KLIMATYCZNA	MOC GRZEJNA
rynny	I i II	20 lub 40 [W/m]
	III	40 [W/m]
	IV i V	40 lub 60* [W/m]
rury spustowe	I	20 [W/m]
	II; III i IV	20** lub 40 [W/m]
	V	40 [W/m]
koryta dachowe	I; II; III i IV	200-300 [W/m <sup>2</sup> ]
	V	300 [W/m <sup>2</sup> ]
krawędzie dachu	I; II; III i IV	200-300 [W/m <sup>2</sup> ]
	V	300 [W/m <sup>2</sup> ]
połacie dachowe wystające poza lico ściany	I i II	200-300 [W/m <sup>2</sup> ]
	III; IV i V	300 [W/m <sup>2</sup> ]

\*) W przypadku obszarów o silnym oddziaływaniu wiatru

\*\*) W przypadku rur spustowych o średnicy ≤ 12 cm

# D

## Dane techniczne

Tabela 2 Dane techniczne przewodów VCDR20

RODZAJ	DŁUGOŚĆ	MOC
-	m	W
VCDR 20/180	9	180
VCDR 20/240	12	240
VCDR 20/320	16	320
VCDR 20/380	19	380
VCDR 20/520	26	520
VCDR 20/580	29	580
VCDR 20/800	40	800
VCDR 20/1000	50	1000
VCDR 20/1140	57	1140
VCDR 20/1300	65	1300
VCDR 20/1560	78	1560
VCDR 20/1720	86	1720
VCDR 20/2040	102	2040
VCDR 20/2360	118	2360
VCDR 20/2700	135	2700
VCDR 20/3000	150	3000
VCDR 20/3400	170	3400

**Uwaga! Podane w tabeli wartości mogą się różnić o 5%.**

Inne długości (pośrednie) przewodów grzejnych dostępne na życzenie Klienta.

Przewody wykonane są na napięcie znamionowe 230V; 50/60Hz

# M Montaż w rynnach i rurach spustowych

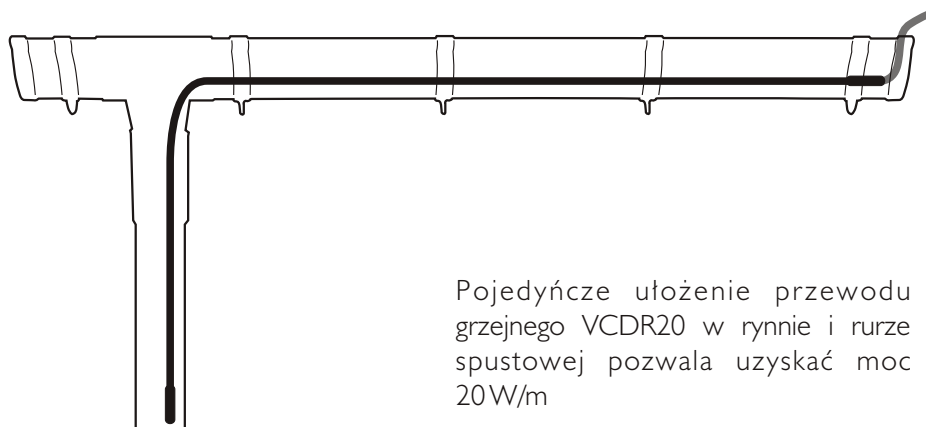
## Czynności wstępne:

- wykonać pomiar długości rynien i rur spustowych
- określić jednostkową moc grzejną wg tabeli 1
- dobrać odpowiednią długość przewodu z tabeli 2

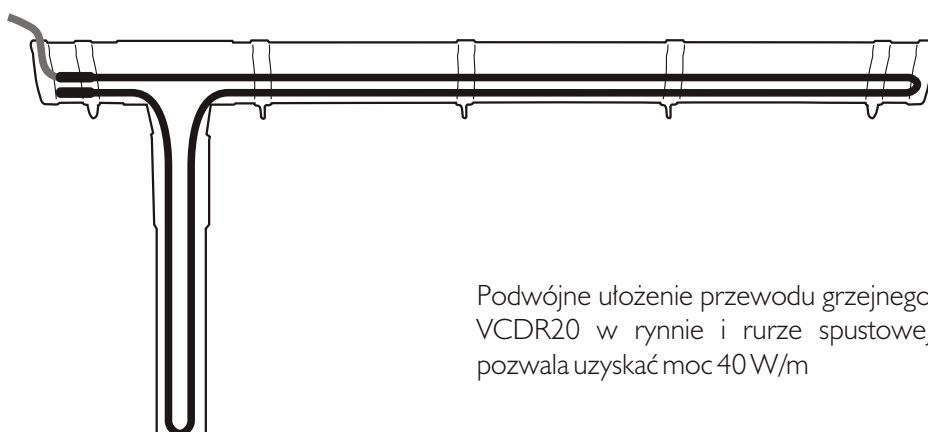
## Obliczając długość przewodu grzejnego należy wziąć pod uwagę:

- jeżeli obliczona długość przewodu grzejnego nie ma ścisłego odpowiednika podanego w tabeli 2, to można dobrać przewód grzejny dłuższy a dodatkowy odcinek można ułożyć w rynnie
- można dobrać dwa zestawy grzejne, oddzielny dla rynny i dla rury spustowej
- jeżeli woda z rur spustowych jest odprowadzana bezpośrednio do kanalizacji, to odcinek rury spustowej od poziomu terenu, do głębokości przemarzania gruntu (ok. 1,0 m) też należy ogrzać

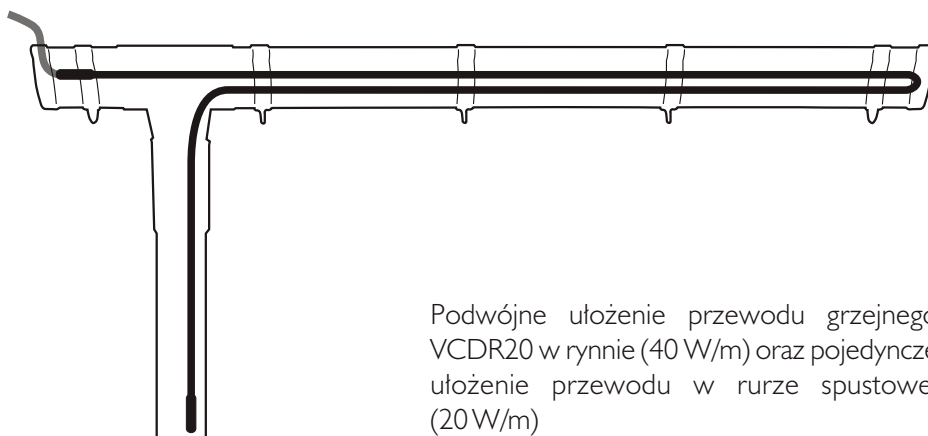
### Przykłady układania przewodu grzejnego VCDR20 w rynnie i rurze spustowej



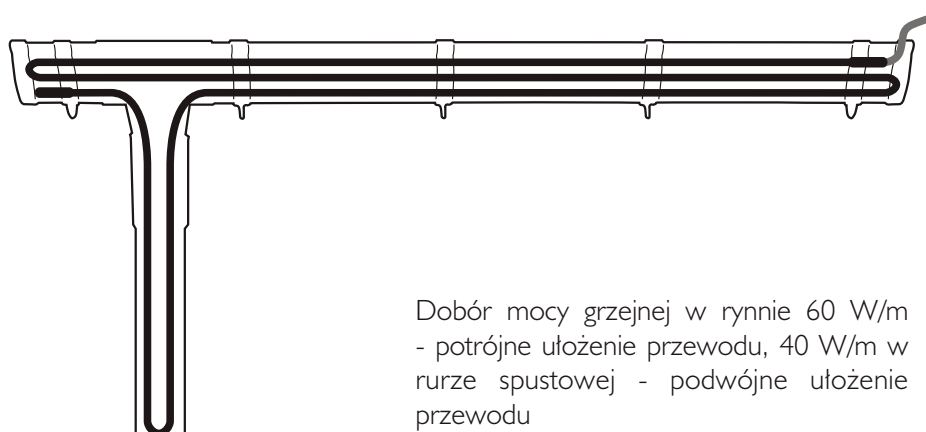
Pojedyncze ułożenie przewodu grzejnego VCDR20 w rynnie i rurze spustowej pozwala uzyskać moc 20W/m



Podwójne ułożenie przewodu grzejnego VCDR20 w rynnie i rurze spustowej pozwala uzyskać moc 40 W/m



Podwójne ułożenie przewodu grzejnego VCDR20 w rynnie (40 W/m) oraz pojedyncze ułożenie przewodu w rurze spustowej (20 W/m)



Dobór mocy grzejnej w rynnie 60 W/m - potrójne ułożenie przewodu, 40 W/m w rurze spustowej - podwójne ułożenie przewodu

### **Mocowanie przewodów grzejnych w rynnach**

Do mocowania przewodów w rynnach stosuje się:

- uchwyty
- taśmę montażową ELEKTRA TMS
- linkę stalową z uchwytami

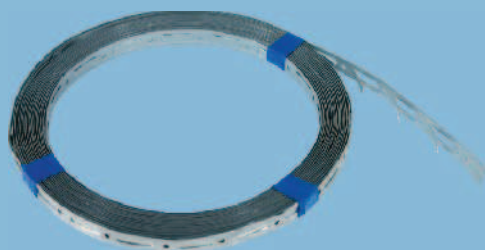
Elementy do mocowania umożliwiają równomierne i trwałe zachowanie odstępów między przewodami grzejnymi. Odległość między uchwytami czy taśmą ELEKTRA TMS nie powinna przekraczać 30 cm.



Uchwyt do rynny



Mocowanie przewodów grzejnych w rynnie przy pomocy uchwytów



Taśma montażowa ELEKTRA TMS  
(standardowa długość taśmy 10m)

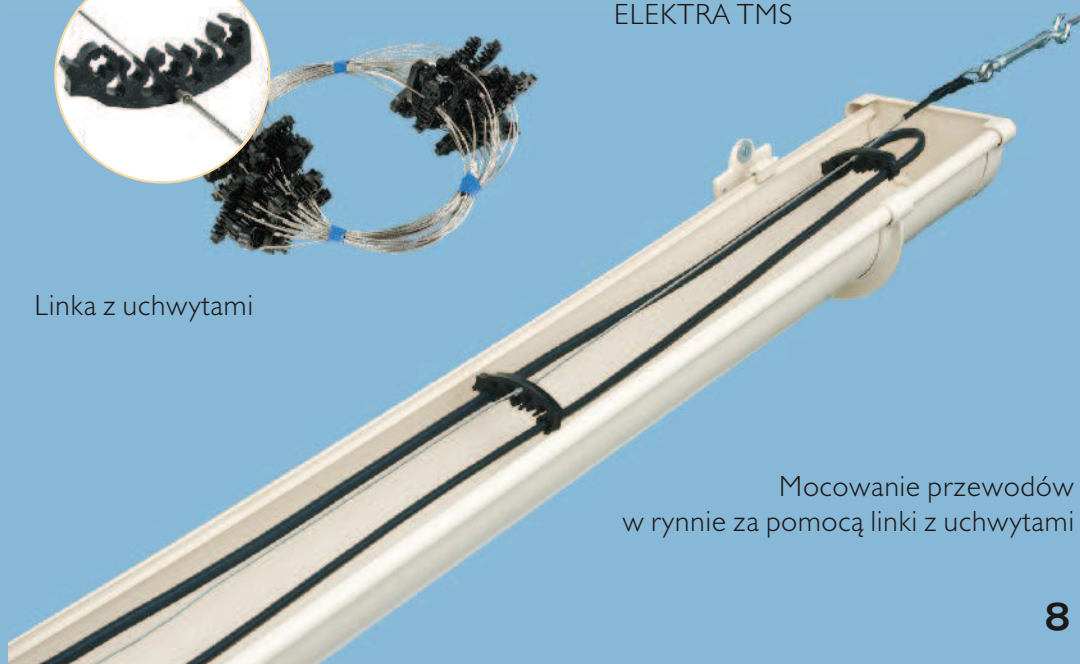
W IV i V strefie klimatycznej oraz na obszarach o dużych opadach śniegu przewody grzejne należy mocować w rynnie za pomocą linki stalowej z uchwytemi.



Mocowanie przewodów grzejnych w rynnie przy pomocy taśmy ELEKTRA TMS



Linka z uchwytemi



Mocowanie przewodów w rynnie za pomocą linki z uchwytemi

### **Mocowanie przewodów grzejnych w rurach spustowych**

W rurach spustowych przewiduje się następujące sposoby mocowania przewodów grzejnych:

1. W przypadku pojedynczego układania przewodu grzejnego może on być ułożony w rurze spustowej swobodnie, bez elementów mocujących. Długość tak ułożonego przewodu nie może jednak przekraczać 20m. Dłuższe odcinki przewodów powinny być mocowane łącznie z linką stalową lub łańcuchem o podobnej wytrzymałości. Linka wzmacniająca może być zamocowana do konstrukcji budynku lub do dowolnego elementu stalowego (pręt, płaskownik) ułożonego bezpośrednio nad wlotem do rury spustowej.

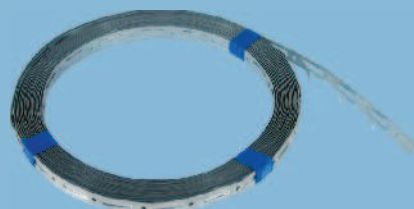
2. W przypadku podwójnego ułożenia przewodów grzejnych do ich mocowania stosujemy uchwyty lub taśmę montażową ELEKTRA TMS, które umożliwiają utrzymanie stałego odstępu pomiędzy sąsiednimi odcinkami przewodu. Odległość między uchwytami lub odcinkami taśmy montażowej nie powinna przekraczać 30 cm.



Uchwyt do rury spustowej

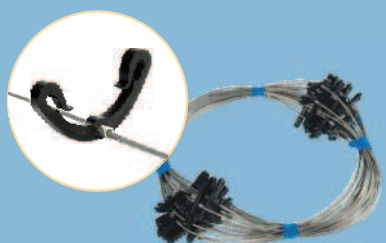


Mocowanie przewodów grzejnych w rurze spustowej przy pomocy uchwytów

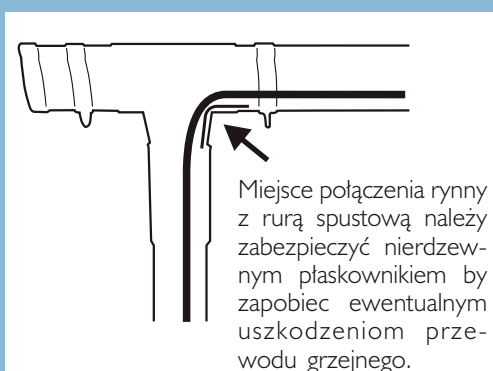


Taśma montażowa ELEKTRA TMS  
(standardowa długość taśmy 10m)

Jeżeli długość rury spustowej przekracza 12m, to do montażu podwójnie ułożonego przewodu należy zastosować linkę z uchwytami.

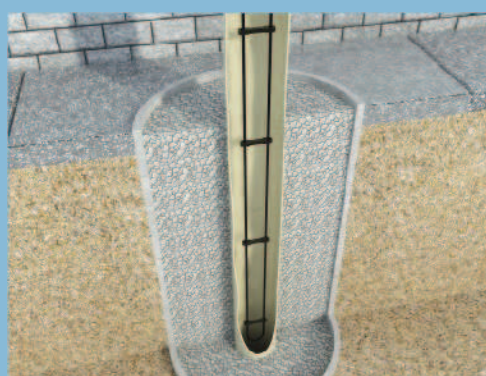


Linka z uchwytami do rur spustowych



Mocowanie przewodów grzejnych w rurze spustowej przy pomocy taśmy montażowej ELEKTRA TMS

Jeżeli woda z rur spustowych jest odprowadzana bezpośrednio do kanału deszczowego, to odcinek rury spustowej od poziomu terenu do głębokości przemarzania gruntu (ok. 1m) również należy ogrzać.



Ułożenie przewodu grzejnego poniżej poziomu terenu

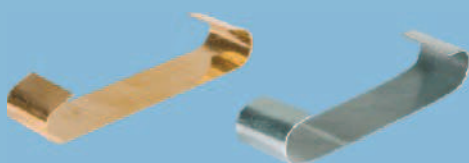
### **Mocowanie przewodów grzejących w korytach dachowych i na krawędziach dachów**

W rejonach o dużych opadach śniegu ogrzewanie tylko rynien i rur spustowych nie zapewnia całkowitego usunięcia śniegu i lodu. Konieczne jest ogrzanie krawędzi dachu przylegającego do rynny o szerokości ok. 50 cm oraz koryt dachowych.

Do montażu przewodów na krawędzi dachu stosujemy uchwyty.



Przykład ogrzewania krawędzi dachu



Uchwyty z blachy miedzianej lub cynkowo-tytanowej

Uchwyty te można:

- przykleić do powierzchni dachu
- przymocować za pomocą nitów
- zawiesić na izolowanej linie nośnej (rys. powyżej)

Do montażu przewodów w korytach dachowych stosujemy taśmę instalacyjną z tworzywa sztucznego. Można również wykorzystać siatkę montażową wykonaną z drutów stalowych nierdzewnych lub taśmę montażową ELEKTRA TMS.



Taśma instalacyjna do koryt dachowych



Przykład ułożenia przewodów grzewczych w korycie dachowym

# Sterowanie

Do sterowania małymi instalacjami należy zastosować regulator **ELEKTRA ETR2R** obsługujący jedną strefę grzejną (obciążalność do 16A).



Regulator ETR2R wyposażony w czujnik temperatury i wilgoci



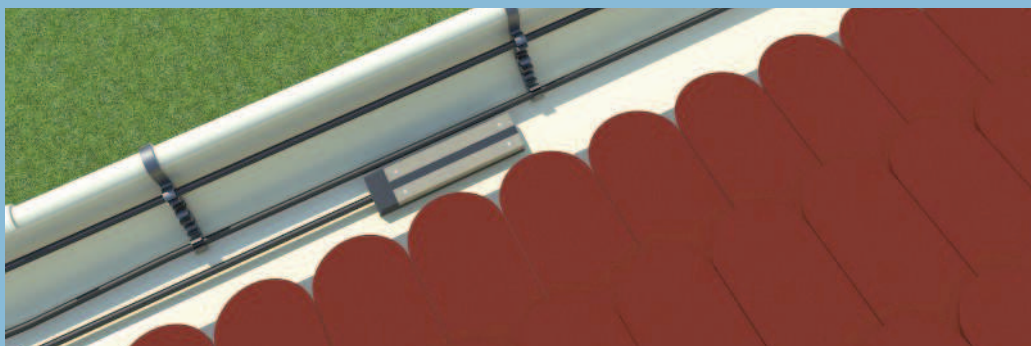
Regulator ETOR2 wyposażony w czujnik temperatury i wilgoci

Czujnik wilgoci umieszcza się na dnie rynny. Natomiast czujnik temperatury powinien być umieszczony na zewnątrz budynku w miejscu, w którym nie ma bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych (np. od północnej strony budynku).

Przy większych instalacjach zaleca się stosowanie regulatora **ELEKTRA ETOR2** (obciążalność do 3x16A). Pozwala na kontrolę dwóch stref grzejnych. Przy odpowiednim podłączeniu dwóch czujników do kontroli rynien do jednego regulatora, można sterować niezależnie dwoma różnymi strefami. Możliwa jest również kombinacja ww. czujników – sterowanie dwoma różnymi obszarami (np. rynny i zjazd do garażu).

Regulatory **ELEKTRA ETR2R** oraz **ETOR2** włączają instalację grzejną tylko wtedy, gdy spełnione zostaną dwa warunki:

- temperatura otoczenia osiągnie temperaturę z zaprogramowanego przedziału temperatur
- czujnik wilgotności zasygnalizuje opady śniegu.



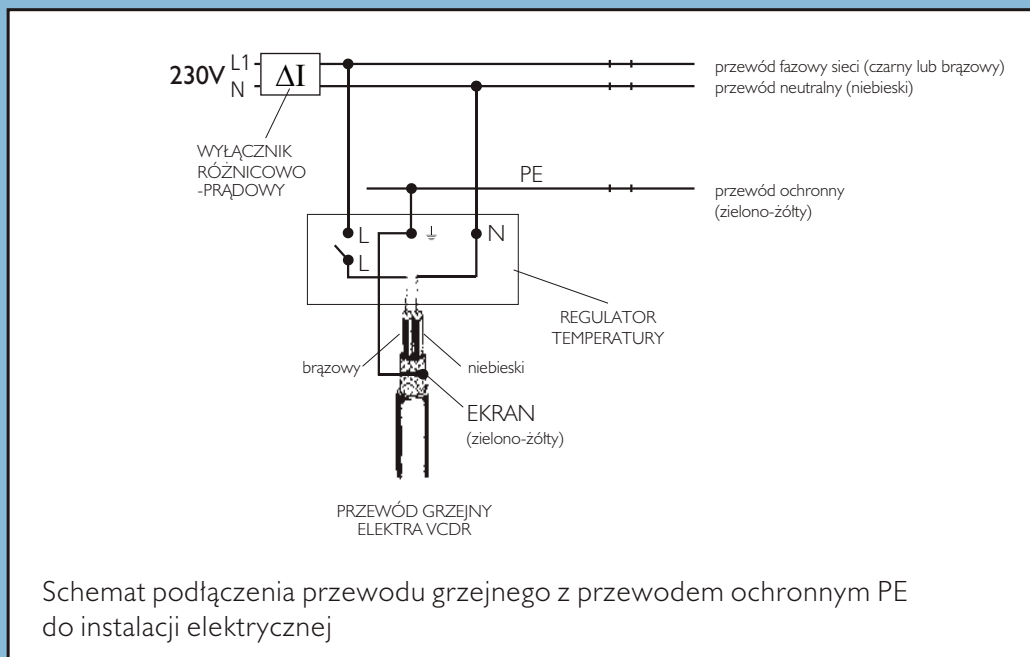
Sposób umieszczenia czujnika wilgotności w rynnie

# Ochrona przeciwporażeniowa

Pełne bezpieczeństwo stosowania przewodu grzejnego ELEKTRA VCDR zapewnia wykonanie:

- połączenia ekranu przewodu grzejnego z przewodem ochronnym (PE) instalacji elektrycznej
- zastosowanie w instalacji grzewczej wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowoprądowego  $\Delta \leq 30 \text{ mA}$
- pomiarów rezystancji izolacji i żył przewodów grzejnych - wartość rezystancji izolacji każdego przewodu grzejnego zmierzona przyrządem o napięciu 1000V nie powinna być mniejsza niż  $10 \text{ M}\Omega$

**UWAGA:** Wyłącznik różnicowoprądowy może być wspólny dla instalacji grzewczej i innych odbiorników pod warunkiem, że nie spowoduje to przepływu prądu różnicowego o wartości przekraczającej jego dopuszczalną czułość. Ocena stopnia ochrony przeciwporażeniowej instalacji grzewczej powinna być dokonana przez autoryzowanego instalatora firmy ELEKTRA lub elektryka posiadającego aktualne uprawnienia elektryczne.



# E

## Eksploatacja

Użytkownik przed każdym sezonem grzewczym powinien oczyścić rynny i rury spustowe z liści i innych zanieczyszczeń - w przeciwnym wypadku spowoduje to obniżenie jakości ogrzewania, może również doprowadzić do przegrzania się przewodów.

# Karta Gwarancyjna

**ELEKTRA udziela 10-letniej gwarancji (licząc od daty zakupu) na przewody grzejne VCDR**

## **Warunki gwarancji**

- 1) Uznanie reklamacji wymaga:
  - a) wykonania instalacji grzewczej zgodnie z niniejszą instrukcją montażu
  - b) podłączenia i sprawdzenia przewodu grzejnego oraz regulatora temperatury przez instalatora posiadającego aktualne uprawnienia elektryczne
  - c) przedstawienia poprawnie wypełnionej Karty Gwarancyjnej
  - d) dowodu zakupu przewodu grzejnego
  
- 2) Gwarancja traci ważność w przypadku dokonywania napraw przez osoby inne niż instalator uprawniony przez firmę ELEKTRA
  
- 3) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych:
  - a) uszkodzeniami mechanicznymi
  - b) niewłaściwym zasilaniem
  - c) brakiem zabezpieczeń nadmiarowoprądowych i różnicowoprądowych
  - d) wykonaniem instalacji elektrycznej niezgodnie z obowiązującymi przepisami
  
- 4) ELEKTRA w ramach gwarancji zobowiązuje się do poniesienia kosztów związanych wyłącznie z naprawą wadliwego przewodu grzejnego lub jego wymianą.

**Uwaga! Reklamacje należy składać wraz z Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu w miejscu sprzedaży lub w firmie ELEKTRA.**

Karta gwarancyjna musi być zachowana przez Klienta przez cały okres gwarancji tj. 10 lat.  
Okres gwarancji obowiązuje od daty zakupu.

**MIEJSCE INSTALACJI**

Adres			
Kod pocztowy		Miejscowość	

**WYPEŁNIA INSTALATOR**

Imię i nazwisko			
Adres			
Kod pocztowy		Miejscowość	
Numer uprawnień elektrycznych:			<b>Wyniki pomiarów</b> rezystancja żyły i izolacji przed wykonaniem instalacji
E-mail			
Tel.		Fax	rezystancja żyły i izolacji po wykonaniu instalacji
Data			Podpis instalatora

Pieczęć firmy

**UWAGA!**  
**Tu należy wkleić samoprzylepną  
 tabliczkę znamionową,  
 która umieszczona jest na produkcie  
 (należy wykonać przed  
 zainstalowaniem ogrzewania)**