

MATY GRZEJNE
ELEKTRA

WoodTecTM



przeznaczone do układania
pod panele podłogowe
i pod deski warstwowe

Installation manual  UK

Instrukcja montażu  PL ➔

Инструкция по монтажу  RU

Zastosowanie

Maty grzejne **ELEKTRA WoodTec™** przeznaczone są do ogrzewania podłóg wykonanych z paneli podłogowych lub desek warstwowych.

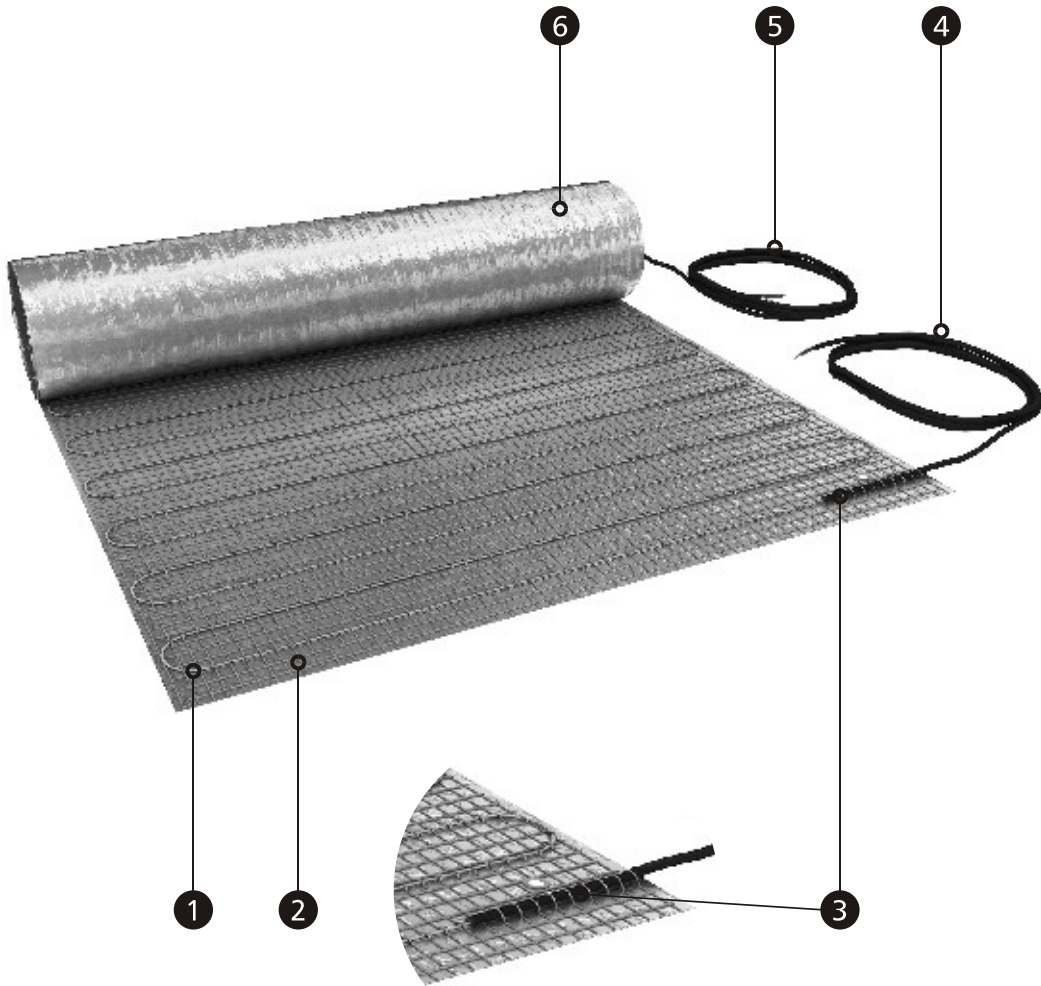
Służą jako uzupełniający system grzewczy w celu uzyskania efektu „ciepłej podłogi”. W obiektach o bardzo dobrych parametrach cieplnych mogą pełnić rolę podstawowego systemu grzewczego.

Charakterystyka

Maty grzejne **ELEKTRA WoodTec™** produkowane są w gotowych zestawach o szerokości 50 cm i długości od 4,0 do 26,0 m. Przewód grzejny przyklejony jest do siatki z tworzywa sztucznego z jednej strony, z drugiej przykryty jest na całej powierzchni folią aluminiową. Folia aluminiowa stanowi ekran ochronny przewodów grzejnych. Istnieje możliwość instalowania dwóch lub większej ilości mat w jednym pomieszczeniu. W takim przypadku maty należy połączyć równolegle.

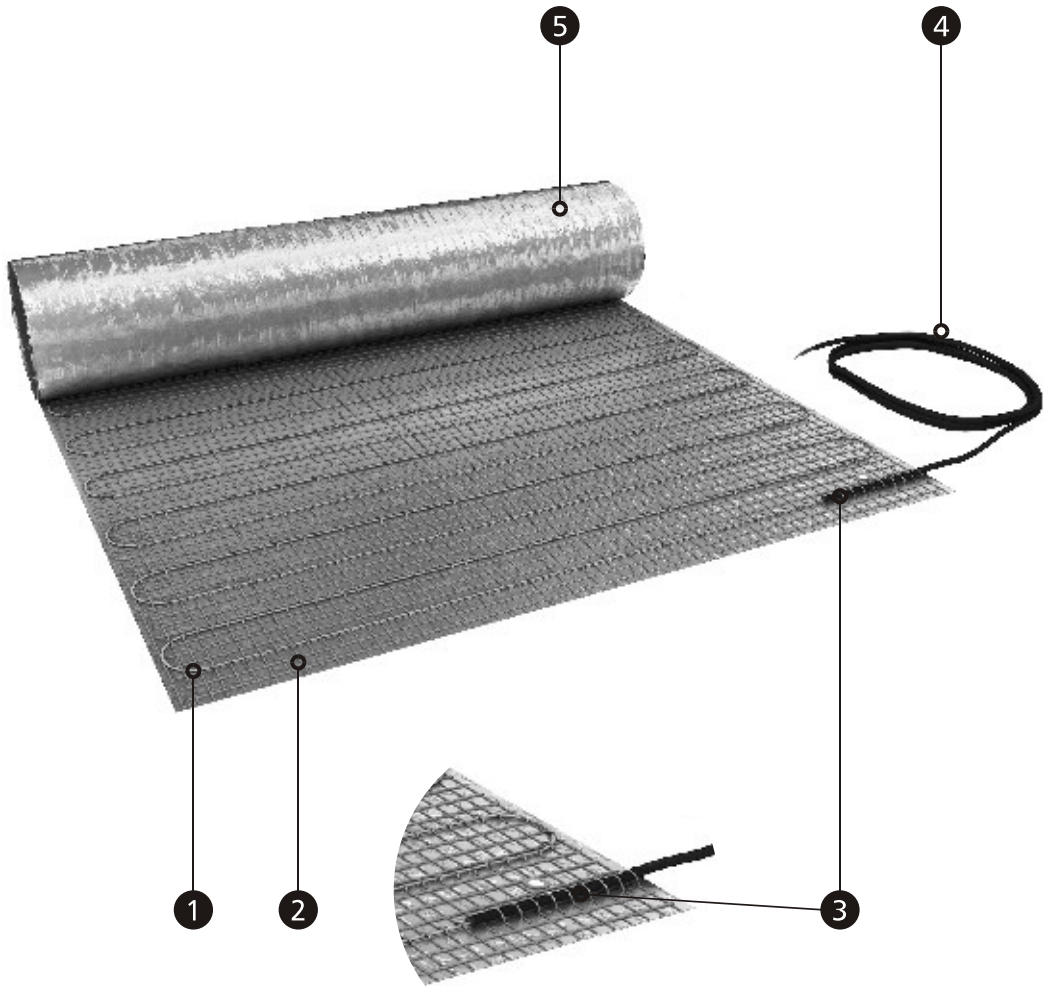
Mata grzejna **ELEKTRA WoodTec1™** ma 1,5 mm grubości i zakończona jest z dwóch stron przewodem zasilającym o długości 4,0 m.

Mata grzejna **ELEKTRA WoodTec2™** ma 2,8 mm grubości i zakończona jest z jednej strony przewodem zasilającym o długości 4,0 m, z drugiej strony mufą.



Mata grzejna **ELEKTRA WoodTec1™**

- 1 przewód grzejny
- 2 siatka z włókna szklanego
- 3 „zimne złącze” (mufa) łączące przewód grzejny z przewodem zasilającym
- 4 przewód zasilający jednożyłowy (L - czarny lub brązowy) z ekranem (PE)
- 5 przewód zasilający jednożyłowy (N - niebieski) z ekranem (PE)
- 6 folia aluminiowa - ekran



Mata grzejna ELEKTRA WoodTec2™

- 1 przewód grzejny
- 2 siatka z włókna szklanego
- 3 „zimne złącze” (mufa) łączące przewód grzejny z przewodem zasilającym
- 4 przewód zasilający dwużyłowy (L - czarny lub brązowy, N - niebieski) z ekranem (PE)
- 5 folia aluminiowa - ekran

Uwaga:



Wartość mocy maty grzejnej może się różnić +5%, -10% od parametrów podanych na tabliczce znamionowej.

Maty grzejne wykonane są na napięcie znamionowe 230V/50 Hz.

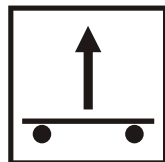
Maty grzejne **ELEKTRA WoodTec™** mają na tabliczce znamionowej następujące pictogramy:



Mata grzejna zasilana dwustronnie
(**ELEKTRA WoodTec1™**)



Mata grzejna zasilana jednostronnie
(**ELEKTRA WoodTec2™**)



Mata grzejna instalowana folią aluminiową do góry



Bezpośrednie ogrzewanie podłóg

Materiały i narzędzia

wymagane do instalacji maty grzejnej

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> mata grzejna
<i>ELEKTRA WoodTec™</i> | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> rurki ochronne (peszel)
o długości 1,5 i 2,5m | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> pogłębiona puszka
instalacyjna | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 złączki elektryczne
(tylko <i>ELEKTRA WoodTec 1™</i>) | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> paski taśmy aluminiowej
samoprzylepnej | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input checked="" type="checkbox"/> regulator temperatury | – w opakowaniu
maty grzejnej |
| <input type="checkbox"/> nożyce | opcja |
| <input type="checkbox"/> omomierz | |
| <input type="checkbox"/> narzędzia do wykucia bruzd
w ścianie i posadzce | |

Uwaga:



Nigdy nie można przeciąć przewodu grzejnego, przecinać można jedynie siatkę z tworzywa sztucznego oraz folię aluminiową.

Nigdy nie można skracać maty, jedynie przewód zasilający może być skracany, jeśli jest to konieczne.

Nigdy nie należy wykonywać samodzielnych napraw przewodu grzejnego, a w przypadku uszkodzenia przewodu należy to zgłosić instalatorowi uprawnionemu przez firmę ELEKTRA.

Uwaga:



Nigdy nie należy maty poddawać nadmiernemu naciąganiu i naprężaniu oraz uderzeniom ostrymi narzędziami.

Nigdy nie należy układać maty, jeżeli temperatura otoczenia spadnie poniżej -5°C.

Nigdy nie należy instalować maty w miejscowościach, gdzie przewidziano stałą zabudowę (np. szafy bez nóżek).

Nigdy do montażu nie należy stosować materiałów innych niż zalecane w instrukcji.

Nigdy do montażu maty nie należy stosować gwoździ, ani śrub.

Uwaga:



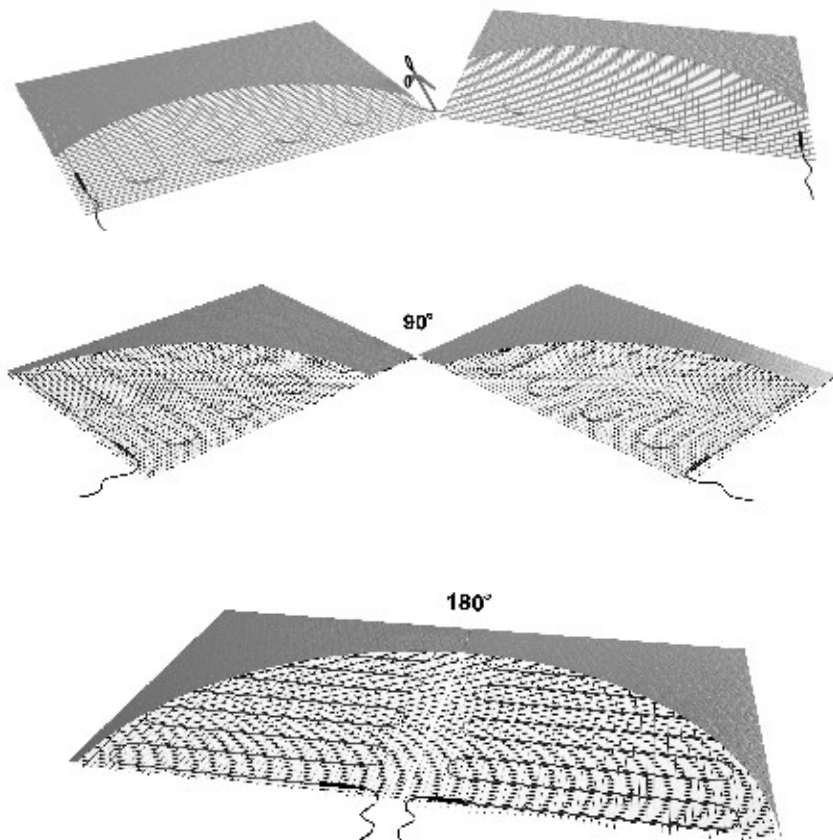
Matę grzejną należy **zawsze** instalować zgodnie z instrukcją.

Podłączenie maty do sieci elektrycznej **zawsze** należy powierzyć instalatorowi z uprawnieniami elektrycznymi.

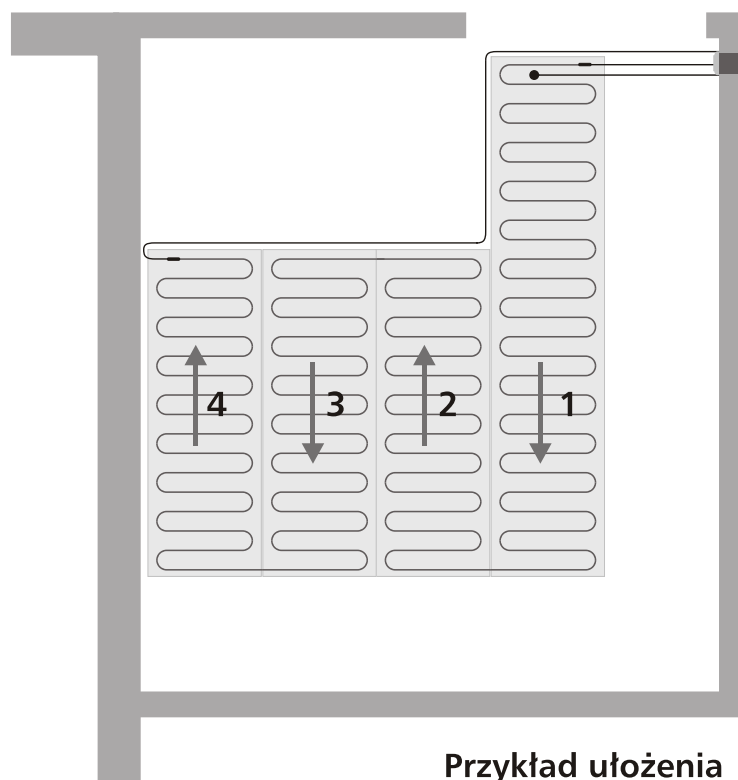
Mata grzejna powinna być **zawsze** oddalona od innych źródeł ciepła (np. od rur z ciepłą wodą) nie mniej niż 50 mm.

Wybór maty grzejnej

Dobierając długość maty grzejnej (szerokość maty jest stała i wynosi 50 cm), lub kilku mat, jeżeli wymaga tego wielkość pomieszczenia, należy rozplanować jej (ich) ułożenie na powierzchni całego pomieszczenia lub na wybranych fragmentach, uwzględniając możliwości nadania macie grzejnej wymaganego kształtu. Nie wolno układać maty w miejscach planowanej stałej zabudowy pomieszczenia. Macie grzejnej można nadać pożądany kształt poprzez cięcie siatki oraz folii aluminiowej (nie można przeciąć przewodu grzejnego) i obracaniu maty w odpowiednim kierunku.



Sposoby nadawania macie grzejnej odpowiedniego kształtu



Wybór regulatora temperatury

Nieodzownym elementem systemu ogrzewania podłogowego jest regulator temperatury.

Za pomocą regulatora podłączamy matę do instalacji elektrycznej. Regulator zapewnia pożądaną temperaturę podłogi lub powietrza.

- Jeżeli maty grzejne są jedynie uzupełnieniem istniejącego już (podstawowego) systemu grzewczego, to użytkownika interesuje efekt tzw. „ciepłej podłogi” - wówczas należy zastosować regulator temperatury wyposażony wyłącznie w czujnik podłogowy, który pozwala na utrzymanie pożądanej temperatury podłogi.
- Jeżeli maty grzejne są podstawowym źródłem ogrzewania, to użytkownika interesuje uzyskanie optymalnej temperatury powietrza w pomieszczeniu – wówczas należy zastosować regulator temperatury mierzący temperaturę powietrza, tzn. regulator z czujnikiem powietrznym i zabezpieczającym czujnikiem podłogowym (ten typ regulatora mierzy temperaturę powietrza, a jednocześnie czujnik podłogowy zabezpiecza podłogę i matę grzejną przed przegrzaniem).

Do sterowania temperatury można zastosować regulator elektroniczny, który utrzymuje stałą temperaturę lub regulator elektroniczny z programatorem posiadający możliwość programowania temperatury w cyklu dziennym oraz tygodniowym.

typ ogrzewania	typ regulatora temperatury	
	elektroniczny	elektroniczny programowalny
pomocnicze „efekt ciepłej podłogi”	ELEKTRA OTN 1991 OTN2 1991 OTD2 1999	ELEKTRA OCC2 1991 OCD2 1999 DIGI2p
podstawowe	ELEKTRA OTD2 1999	ELEKTRA OCD2 1999



Czujnik temperatury

Regulator temperatury
można umieścić we wspólnej ramce
z wyłącznikiem oświetlenia

ETAP I - etap wstępny

Na tym etapie należy:

1. Wybrać miejsce na regulator temperatury
- ze względów estetycznych i praktycznych najlepiej obok wyłączników oświetlenia (regulator można instalować we wspólnej ramce z wyłącznikami oświetlenia).
2. Zainstalować pogłębiona puszka elektryczną, w której zostanie umieszczony regulator temperatury.
3. Do puszki elektrycznej należy doprowadzić przewód zasilający (trójżyłowy).
4. Z puszki elektrycznej należy wyprowadzić 2 rurki ochronne typu peszel (średnica 15mm) do posadzki. Należy umieścić je w uprzednio wykonanych bruzdach w ścianie oraz w posadzce. Głębokość bruzdy w posadzce, powinna wynieść ok. 10-12 mm. Do jednej z rurek wprowadzony zostanie (na etapie instalacji maty) przewód z czujnikiem temperatury, do drugiej przewody zasilające maty.

Rurki ochronne na styku ściany z posadzką nie mogą być zgięte pod kątem prostym (należy zachować kształt łuku).

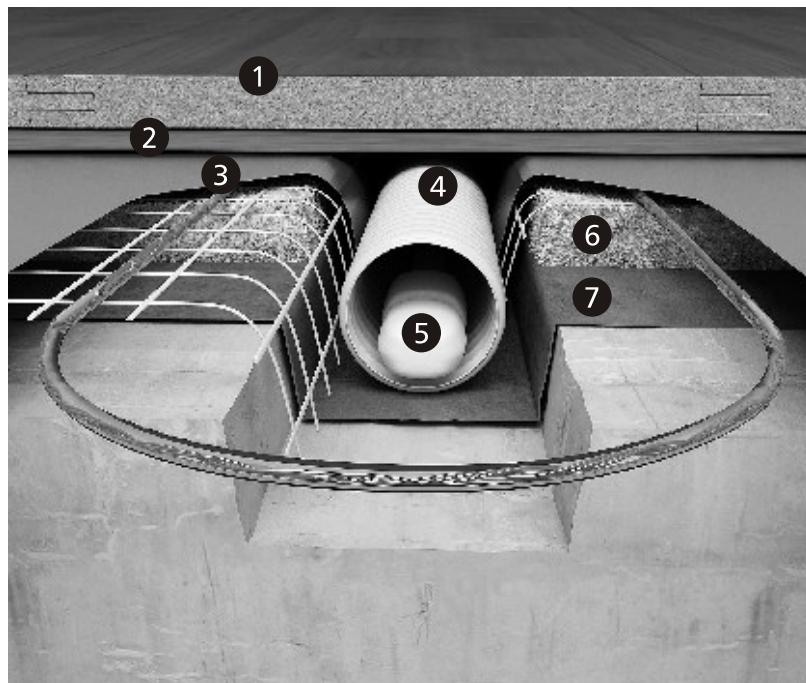
- 1 Pogłębiona puszka instalacyjna - zostanie w niej zainstalowany regulator temperatury
- 2 Rurka ochronna - w tej rurce umieszczony będzie czujnik temperatury podłogi
- 3 Rurka ochronna - do tej rurki wciągnięte będą przewody zasilające maty



ETAP II - układanie maty grzejnej

Podłoże pod panele podłogowe powinno być równe, gładkie, suche i stabilne (dopuszczalne odchylenia posadzki od poziomu nie mogą być większe niż 2 mm/m²).

1. Na przygotowanym podłożu należy rozłożyć folię paroizolacyjną (folię polietylenową) o grubości min 0,2 mm na zakład o szerokości min 20 cm. Folie należy wywinąć na ściany na wysokość ok. 5 cm.
Przed układaniem warstwy wyrównującej oraz maty grzejnej, czujnik temperatury wraz z przewodem należy umieścić we wcześniej przygotowanej rurce ochronnej (peszlu). Czujnik temperatury powinien być umieszczony tuż pod powierzchnią ogrzewaną. Nad rurką ochronną (peszlem) na odcinku podłogi, już po rozłożeniu warstwy wyrównującej, oraz maty grzejnej, trzeba będzie wyciąć ich fragment, w celu zachowania płaszczyzny.

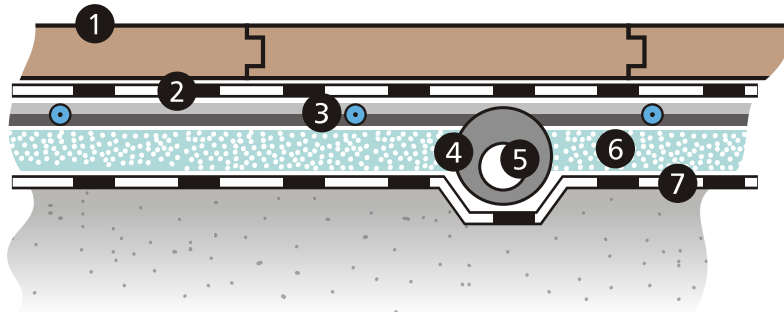


Sposób umieszczenia czujnika temperatury

- ① Laminowany panel podłogowy
- ② Warstwa poślizgowa (folia PE)
- ③ Mata grzejna **ELEKTRA WoodTec™**
- ④ Rurka ochronna
- ⑤ Czujnik podłogowy
- ⑥ Warstwa wyrównująca
- ⑦ Folia paroizolacyjna (folia PE)

Przewód czujnika temperatury należy doprowadzić do puszki elektrycznej.

2. Na folii paroizolacyjnej należy ułożyć warstwę wyrównującą o grubości min. 6mm. Wybierając warstwę wyrównującą należy wziąć pod uwagę jej parametry cieplne. Im lepsze parametry cieplne tym krótszy proces nagrzewania się paneli. Wymogi te najlepiej spełnia podkład pod panele z polistyrenu ekstrudowanego (XPS).



- 1 Laminowany panel podłogowy
- 2 Warstwa poślizgowa (folia PE)
- 3 Mata grzejna **ELEKTRA WoodTec™**
- 4 Rurka ochronna
- 5 Czujnik podłogowy
- 6 Warstwa wyrównująca
- 7 Folia paroizolacyjna (folia PE)

3. Teraz należy przystąpić do układania maty.
Matę grzejną układamy zawsze folią aluminiową do góry.

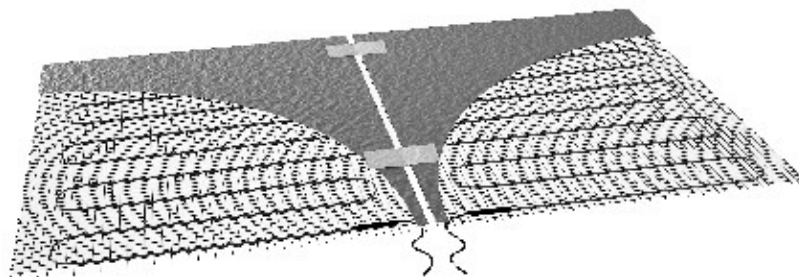
Po rozłożeniu maty, pod „zimnymi złączami” i przewodem zasilającym, które są grubsze od samej maty, należy wyciąć podkład wyrównujący i ewentualnie podkuć posadzkę w celu zachowania płaszczyzny.

Przewody zasilające maty prowadzimy w rurce ochronnej (peszlu) do puszki elektrycznej.

Jeżeli przewód zasilający okaże się za krótki, można go przedłużyć za pomocą złączek elektrycznych.

Do wciągnięcia przewodów w peszel, można użyć tzw. „pilota”.

Jeżeli w trakcie nadawania macie grzejnej wymaganego kształtu, folia aluminiowa została przecięta, należy zastosować paski z samoprzylepnej folii aluminiowej łącząc pasy maty w sposób jak pokazano na rysunku. Folia aluminiowa maty grzejnej pełni rolę ekranu ochronnego przewodów grzejnych i musi być połączona ze sobą elektrycznie.



Połączenie rozciętej folii aluminiowej

4. Na ułożoną matę grzejną należy rozłożyć warstwę poślizgową (folię polietylenową) o grubości 0,2mm, w celu zabezpieczenia folii aluminiowej maty grzejnej przed ewentualnym przetarciem.
5. Po ułożeniu maty grzejnej należy wykonać pomiar
 - rezystancji żyły grzejnej
 - ciągłości ekranu (folii aluminiowej) (jeżeli w trakcie nadawania macie grzejnej pożądanego kształtu folia aluminiowa została przecięta)

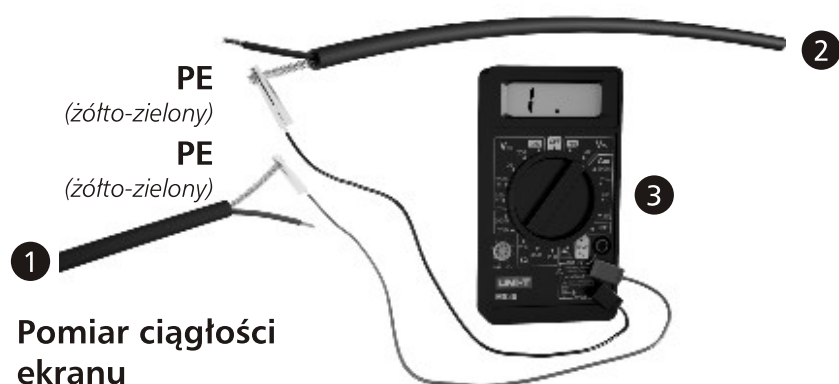
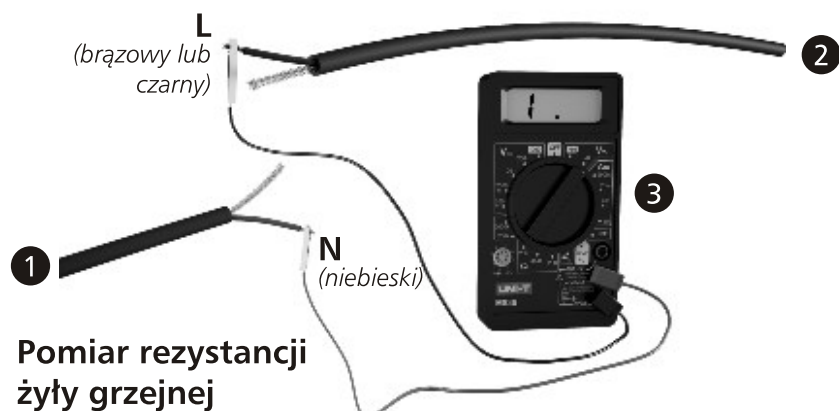
Wyniki należy wpisać do Karty Gwarancyjnej.

Po ułożeniu paneli podłogowych, pomiary trzeba powtórzyć i wyniki porównać.

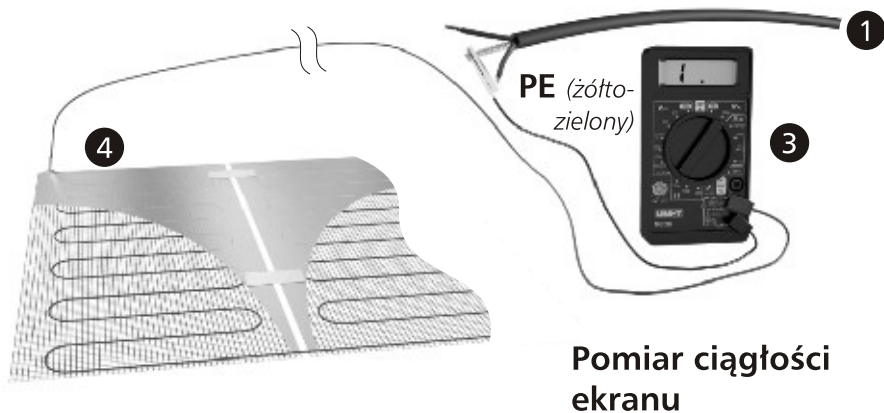
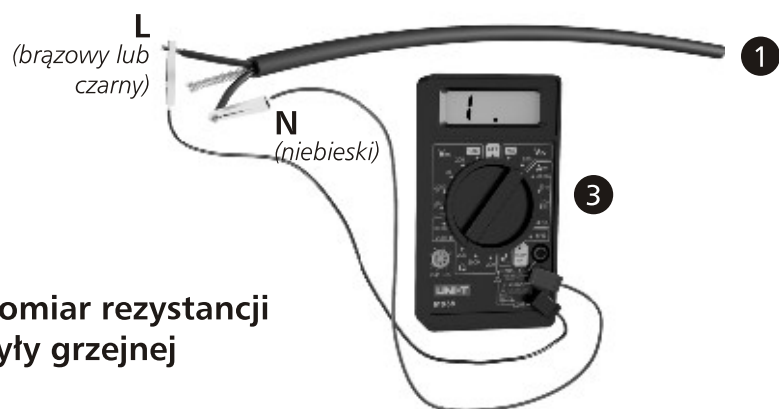
Pomiary

- 1 Przewód zasilający maty
- 2 Przewód zasilający maty
- 3 Omomierz
- 4 Folia aluminiowa (ekran)

ELEKTRA WoodTec1™ - pomiary



ELEKTRA WoodTec™ - pomiary



Pomiar ciągłości ekranu należy wykonać mierząc oporność pomiędzy ekranem (PE) przewodu zasilającego a folią aluminiową w najbardziej odległym od „zimnego złącza” pasie maty grzejnej.

Etap III - układanie paneli podłogowych

Po rozłożeniu maty grzejnej i zainstalowaniu czujnika temperatury oraz wprowadzeniu do puszki elektrycznej przewodów zasilających maty i przewodu czujnika temperatury można przystąpić do montażu paneli podłogowych.

Etap IV - montaż regulatora temperatury

Przed podłączeniem maty do instalacji elektrycznej poprzez regulator temperatury, należy ponownie wykonać pomiar rezystancji żyły i izolacji, oraz badanie ciągłości ekranu aby przekonać się czy w trakcie montażu paneli nie została uszkodzona mata grzejna. Wyniki należy wpisać do Karty Gwarancyjnej.

Podłączenie maty grzejnej do instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez instalatora posiadającego uprawnienia elektryczne.

Podłączenie przewodów:

1. zasilających sieci elektrycznej
2. zasilających maty grzejnej
3. czujnika temperatury

w puszce elektrycznej z regulatorem temperatury należy wykonać zgodnie ze schematem opisany w instrukcji regulatora temperatury.

Uwaga:



Przewody ochronne maty (PE) należy połączyć razem z przewodem ochronnym (zielono – żółtym) instalacji elektrycznej za pomocą specjalnego zacisku \perp w regulatorze temperatury. Jeżeli takiego zacisku nie ma, podłączenie to należy wykonać oddziennie, za pomocą złączki rozgałęzionej (kostki), którą umieszczamy w puszce instalacyjnej.

Jeżeli w pomieszczeniu zainstalowana została więcej niż jedna mata, maty należy połączyć równolegle, tzn przewody jednoimienne do tego samego zacisku regulatora.

Ochrona przeciwporażeniowa

Instalacja zasilająca matę grzejną powinna być wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy o czułości $\Delta \leq 30mA$.

Eksplotacja

Obsługa systemu grzejnego ogranicza się do nastawienia pożądanej temperatury podłogi za pomocą regulatora temperatury.

Należy pamiętać, że grzejnikiem jest cała powierzchnia podłogi lub jej część i dlatego nie wolno wprowadzać takich zmian w umeblowaniu, czy w przeznaczeniu pomieszczeń, które utrudniłyby oddawanie ciepła z ogrzewanej podłogi.

Dlatego też, nie należy stawiać na podłodze dużych powierzchniowo przedmiotów, np. materacy czy mebli bez nóżek, które całą powierzchnią przylegałyby do podłogi.

W podłodze wolno wiercić otwory po upewnieniu się, gdzie ułożone są przewody grzejne maty (na podstawie dokumentacji powykonawczej lub trasy przewodu grzejnego maty zlokalizowanej odpowiednim przyrządem).

Gwarancja

**ELEKTRA udziela 10-letniej gwarancji
(licząc od daty zakupu) na maty grzejne
*ELEKTRA WoodTec™***

Warunki gwarancji

1. Uznanie reklamacji wymaga:
 - a) wykonania instalacji grzewczej zgodnie z niniejszą instrukcją montażu
 - b) podłączenia przez instalatora posiadającego uprawnienia elektryczne
 - maty grzejnej
 - regulatora temperaturydo instalacji elektrycznej i wykonania pomiarów

- rezystancji żyły grzejnej
 - ciągłości ekranu (folii aluminiowej)
- c) przedstawienia poprawnie wypełnionej Karty Gwarancyjnej
 - d) dowodu zakupu maty grzejnej
 - e) wyposażenia instalacji zasilającej obwód grzejny w wyłącznik różnicowo - prądowy
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) wykonaniem instalacji elektrycznej niezgodnie z obowiązującymi przepisami
 4. ELEKTRA w ramach gwarancji zobowiązuje się do poniesienia kosztów związanych wyłącznie z naprawą wadliwej maty grzejnej.
 5. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Uwaga:



Reklamacje należy składać wraz z Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu w miejscu sprzedaży maty grzejnej lub w firmie ELEKTRA.