

TECEfloor

Wodne ogrzewanie podłogowe



## Cennik 01 | 2012

Obowiązujący od 16 stycznia 2012.

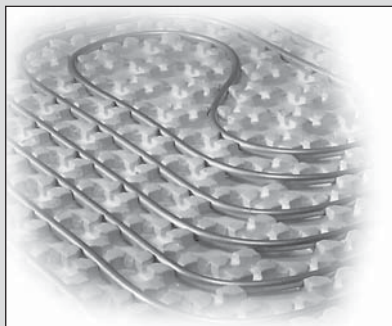
# TECE

Inteligentna technika domowa








## TECEfloor - wodne ogrzewanie podłogowe

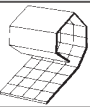








- Dyfuzyjnie szczelny system na bazie rur PE-RT
- Spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa i jakości
- Pozwala ekonomicznie wykorzystać nowoczesne źródła ciepła t.j. kotły niskotemperaturowe, pompy ciepła i kolektory słoneczne
- Jest systemem ogrzewania niskotemperaturowego, przez co eksploatacyjne nakłady energetyczne są niskie
- Jest integralną częścią podłogi, przez co nie zakłóca ogólnego wyglądu pomieszczenia
- Pozwala na swobodne urządzenie wnętrz
- Eliminuje kłopoty związane z konserwacją grzejników umieszczonych np. pod parapetem, konieczność ich czyszczenia i prac lakierniczych
- Zmniejsza ilość miejsc powstawania i osadzania się kurzu
- Zapewnia równomierne rozłożenie temperatury w pomieszczeniach
- Podwyższa komfort mieszkaniowy



OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

	<b>SLQ Rury PE-RT do ogrzewania podłogowego</b>  PE-RT/EVOH typ 2, rura do ogrzewania podłogowego, materiał zgodny z PN-EN ISO 22391-2, klasyfikacja zgodna z ISO10508: 16 x 2,0 kl.4: 8 bar, Tmax 70 / kl.5: 8 bar, Tmax 90 17 x 2,0 kl.4: 8 bar, Tmax 70 / kl.5: 6 bar, Tmax 90 20 x 2,0 kl.4: 6 bar, Tmax 70 / kl.5: 6 bar, Tmax 90	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Cena Zł/m</b>
		16x2 mm 300 m zwój	7712 16 30	300	<b>3,80</b>
		16x2 mm 600 m zwój	7712 16 60	600	<b>3,80</b>
		17x2 mm 300 m zwój	7712 17 30	300	<b>** 3,90</b>
		17x2 mm 560 m zwój	7712 17 56	560	<b>** 3,90</b>
		20x2 mm 300 m zwój	7712 20 30	300	<b>** 4,90</b>
20x2 mm 600 m zwój	7712 20 60	600	<b>** 4,90</b>		
	<b>SLQ Rury Al./PE-RT do ogrzewania podłogowego</b>  PE-RT/Al/PE-RT typ 2, rura wielowarstwowa do ogrzewania podłogowego, materiał zgodny z PN-EN ISO 21003-2, klasyfikacja zgodna z ISO10508: 16 x 2,0 kl.4: 6 bar, Tmax 60	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Cena Zł/m</b>
		16x2 mm 300 m zwój	7715 16 30	300	<b>4,60</b>
		16x2 mm 600 m zwój	7715 16 60	600	<b>4,60</b>
	<b>SLQ Złącze alternatywne do rury PE-RT</b>  Złącze alternatywne do rur typu PE-RT/EVOH typ 2, gwint wewnętrzny 3/4" Eurokonus	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>
		16 mm	7721 16 00	10	<b>11,28</b>
		17 mm	7721 17 00	10	<b>** 11,28</b>
		20 mm	7721 20 00	10	<b>** 12,31</b>
	<b>SLQ Złącze alternatywne do rury PE-RT/Al./PE</b>  SLQ złącze alternatywne do rur typu PE-RT/Al./PE-RT, gwint wewnętrzny 3/4" Eurokonus	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>
		16 mm	7721 16 01	10	<b>11,28</b>
	<b>SLQ Złącze naprawcze</b>  Nypel do złączy alternatywnych do systemu SLQ, gwint zewnętrzny 3/4" Eurokonus	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>
		3/4" GZ x 3/4" GZ	7722 00 34	10	<b>10,90</b>

OZ - Opakowanie zbiorcze  
Ceny netto (bez VAT).

	<b>Izolacja rolowana IZOROL z folią laminowaną i styropianem EPS 100 grubość 30 mm</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m<sup>2</sup></b>	<b>Cena Zł/m<sup>2</sup></b>
		1000 x 5000 mm (5 m <sup>2</sup> /1szt.)	7753 92 00	5	<b>20,50</b>
	<b>Taśma Klejąca</b> Taśma klejąca, do łączenia paneli styropianowych jak i mankietów foliowych taśmy brzegowej	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>
		Długość 66 m	7760 00 10	1	<b>12,90</b>
	<b>Rozwijak do taśmy klejącej</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>	
		7760 00 20	1	<b>62,00</b>	
	<b>Tacker</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>	
		7761 00 17	1	<b>*360,50</b>	
	<b>Klipsy do Tackera</b> 16 - 20 mm 300 szt. w opakowaniu	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/kpl.</b>	<b>Cena Zł/kpl.</b>	
		7761 00 18	1	<b>36,77</b>	
	<b>Plyta systemowa</b> Plyta systemowa 30-2 przeznaczona do montażu rur w średnicach 16-17 mm, WLГ 040, R=0,75 m <sup>2</sup> K/W	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m<sup>2</sup></b>	<b>Cena Zł/m<sup>2</sup></b>
		840 mm x 1440 mm	7751 00 10	9,6	<b>** 59,00</b>
	<b>Taśma brzegowa</b> 150/8 mm (żółta) samoprzylepna	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Cena Zł/m</b>	
		7762 00 11	25	<b>1,75</b>	
	<b>Profil dylatacyjny</b> 10/100 mm, dł 1,8m	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/m</b>	<b>Cena Zł/m</b>	
		7763 00 10	18	<b>22,56</b>	
	<b>Rozdzielacz mosiężny 1" ogrzewania podłogowego TECEfloor z przepływomierzami</b>  W skład zestawu wchodzi: • belka rozdzielacza z wbudowanymi przepływomierzami do regulacji przepływu - nastawy 0,5-3,0 l/min • belka rozdzielacza z wbudowanymi wkładkami zaworów termostatycznych dla założenia głowic termoelektrycznych • komplet uchwyty mocujących i spinających belki • odpowietrzniki 2 szt • zaworki spustowo-napełniające ze złączką na weża • zawory przyłączeniowe fi 3/4" do rozdzielacza 2 szt  Dla podłączenia rur grzewczych obiegów stosować złącza alternatywne fi 16, 17, 20 mm.	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł/szt.</b>
		2 obw.	7733 10 02	1	<b>460,41</b>
		3 obw.	7733 10 03	1	<b>565,47</b>
		4 obw.	7733 10 04	1	<b>666,41</b>
		5 obw.	7733 10 05	1	<b>771,47</b>
		6 obw.	7733 10 06	1	<b>878,59</b>
		7 obw.	7733 10 07	1	<b>977,47</b>
		8 obw.	7733 10 08	1	<b>1087,68</b>
		9 obw.	7733 10 09	1	<b>1186,56</b>
		10 obw.	7733 10 10	1	<b>1288,53</b>
		11 obw.	7733 10 11	1	<b>1391,53</b>
		12 obw.	7733 10 12	1	<b>1494,53</b>

\*) Cena netto dla instalatora.

\*\*) Wyłącznie na specjalne zamówienie

Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEfloor wraz z mieszaczem pompowym i zaworami regulacyjnymi	Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Cena Zł./szt.
	3 sekcyjny	7734 10 03	1	<b>1431,70</b>
	4 sekcyjny	7734 10 04	1	<b>1534,70</b>
	5 sekcyjny	7734 10 05	1	<b>1627,40</b>
	6 sekcyjny	7734 10 06	1	<b>1689,20</b>
	7 sekcyjny	7734 10 07	1	<b>1740,70</b>
	8 sekcyjny	7734 10 08	1	<b>1781,90</b>
	9 sekcyjny	7734 10 09	1	<b>1905,50</b>
	10 sekcyjny	7734 10 10	1	<b>2008,50</b>



W skład zestawu wchodzi:

- belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowaną wkładką regulacyjno-dozującą do montażu głowicy termostatycznej lub siłownika liniowego oraz z wbudowanymi zaworami termostatycznymi do montażu siłowników termoelektrycznych,
- belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowaną wkładką regulacyjno-dozującą do montażu głowicy termostatycznej lub siłownika liniowego oraz z wbudowanymi zaworami regulacyjnymi,
- 2 x zawory kulowe 3/4" odcinające układ mieszacza od belek rozdzielacza,
- komplet uchwyty mocujących i spinających belki,
- odpowietrzniki ręczne po 1 na każdej belce,
- zawory spustowo-napełniające ze złączką na węża po 1 na każdej belce,
- pompa mieszająca HUPA 15-4.0 dla rozdzielaczy 3 i 4 sekcyjnych oraz pompa HUPA 15-5.0 dla rozdzielaczy 5-10 sekcji,
- głowica termostatyczna z czujnikiem zanurzeniowym,
- bypass z czujnikiem przegrzewu ustawiony na temperaturę 55-60 °C,
- termometr 0-100 °C


**Uwaga!** zasilanie z kotła c.o. doprowadzić do zaworu z głowicą termostatyczną na dolnej belce. Zasilanie obiegów grzewczych zawsze z górnej belki.

Dla podłączenia rur grzewczych obiegów stosować złącza alternatywne fi 16, 17 i 20 systemu TECEfloor.

Do sterowania pracą rozdzielacza można zastosować system analogowy E2C lub cyfrowy WLM2.

Dobór szafek do rozdzielaczy:

- rozdzielacz do 5 sekcji z pompą - szafka nr kat. 7735 10 23 lub 7736 10 23
- rozdzielacz 6-8 sekcji z pompą - szafka nr kat. 7735 10 24 lub 7736 10 24
- rozdzielacz 9-10 sekcji z pompą - szafka nr kat. 7735 10 25 lub 7736 10 25

	<b>Rozdzielacz ogrzewania podłogowego TECEfloor wraz z mieszaczem pompowym i przepływomierzami</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		3-sekcyjny	7733 20 03	1	<b>1534,70</b>
		4-sekcyjny	7733 20 04	1	<b>1668,60</b>
		5-sekcyjny	7733 20 05	1	<b>1740,70</b>
		6-sekcyjny	7733 20 06	1	<b>1833,40</b>
		7-sekcyjny	7733 20 07	1	<b>1915,80</b>
		8-sekcyjny	7733 20 08	1	<b>1977,60</b>
		9-sekcyjny	7733 20 09	1	<b>2132,10</b>
		10-sekcyjny	7733 20 10	1	<b>2348,40</b>
	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowaną wkładką regulacyjno-dozującą do montażu głowicy termostaticznej lub siłownika liniowego oraz z wbudowanymi zaworami termostaticznymi do montażu siłowników termoelektrycznych,</li> <li>• belka mosiężna rozdzielacza 1" z wbudowaną wkładką regulacyjno-dozującą do montażu głowicy termostaticznej lub siłownika liniowego oraz z wbudowanymi przepływomierzami o wydajności 0,5-3,0 l/min,</li> <li>• 2 x zawory kulowe 3/4" odcinające układ mieszacza od belek rozdzielacza,</li> <li>• komplet uchwyty mocujących i spinających belki,</li> <li>• odpowietrzniki ręczne po 1 na każdej belce,</li> <li>• zawory spustowo-napełniające ze złączką na węża po 1 na każdej belce,</li> <li>• pompa mieszająca HUPA 15-4.0 dla rozdzielaczy 3 i 4-sekcyjnych oraz pompa HUPA 15-5.0 dla rozdzielaczy 5-10-sekcyj,</li> <li>• głowica termostaticzna z czujnikiem zanurzeniowym,</li> <li>• bypass z czujnikiem przegrzewu ustawiony na temperaturę 55-60 °C,</li> <li>• termometr 0-100 °C</li> </ul> <p><b>Uwaga!</b> zasilanie z kotła c.o. doprowadzić do zaworu z głowicą termostaticzną na dolnej belce. Zasilanie obiegów grzewczych zawsze z górnej belki. Dla podłączenia rur grzewczych stosować złącza alternatywne fi 16, 17 i 20 systemu TECEfloor.</p> <p>Do sterowania pracą rozdzielacza można zastosować system analogowy EZC lub cyfrowy WLM2. Dobór szafek do rozdzielaczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozdzielacz do 5-sekcyj z pompą - szafka nr kat. 7735 10 23 lub 7736 10 23</li> <li>• rozdzielacz 6-8-sekcyj z pompą - szafka nr kat. 7735 10 24 lub 7736 10 24</li> <li>• rozdzielacz 9-10-sekcyj z pompą - szafka nr kat. 7735 10 25 lub 7736 10 25</li> </ul>				



**Rozdzielacz „2 w 1” dwuparametrowy rozdzielacz do ogrzewania podłogowego z mieszaczem pompowym i do C.O.**

Rozmiar	Nr katalog.	OZ/szt.	Cena Zł./szt.
CO 3+3 OP	7733 30 33	1	<b>1740,70</b>
CO 3+4 OP	7733 30 34	1	<b>1833,40</b>
CO 3+5 OP	7733 30 35	1	<b>1946,70</b>
CO 3+6 OP	7733 30 36	1	<b>2049,70</b>
CO 3+7 OP	7733 30 37	1	<b>2152,70</b>
CO 3+8 OP	7733 30 38	1	<b>2152,70</b>
CO 4+3 OP pompa 40	7733 30 43	1	<b>**1823,10</b>
CO 4+4 OP pompa 40	7733 30 44	1	<b>**1926,10</b>
CO 4+5 OP pompa 50	7733 30 45	1	<b>**2029,10</b>
CO 5+3 OP pompa 40	7733 30 53	1	<b>**1874,60</b>
CO 5+4 OP pompa 40	7733 30 54	1	<b>**2008,50</b>
CO 6+3 OP pompa 40	7733 30 63	1	<b>**2008,50</b>

Specjalna konstrukcja pozwala zasilać układ grzejników i układ ogrzewania podłogowego wodą o różnych temperaturach: Ogrzewanie podłogowe max 45°C. Ogrzewanie grzejnikowe max 90°C (temperatura wody kotłowej).

Warunek konieczny: temperatura zasilania rozdzielacza min 20°C wyższa niż temp. w układzie ogrzewania podłogowego.

Rozdzielacz wyposażony jest: Po stronie ogrzewania podłogowego: mieszacz pompowy z głowicą termostatyczną; przepływomierz 0,5 do 3,0 l/min na belce zasilającej; wkładki do zaworów termostatycznych na belce powrotnej, termometr wody po zmieszaniu, bypass, odpowietrzniki i spusty.

Po stronie c.o. : wkładki do zaworów termostatycznych na belce zasilającej, zawory odcinające na belce powrotnej.

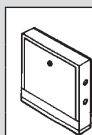
Wejście do rozdzielacza od strony kotła 3/4". Do podłączenia rur grzewczych stosować złącza alternatywne fi 16, 17 i 20 systemu TECEfloor.

**Poza wymienionymi powyżej układami można zamawiać jeszcze następujące kombinacje układu sekcje podłogowe – sekcje grzejnikowe:**

Ilość sekcji podłogowych	Ilość sekcji grzejnikowych
2	od 1 do 6
3	od 1 do 6
4	od 1 do 5
5	od 1 do 4
od 6 do 8	od 1 do 3

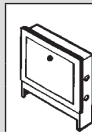
Dobór szafek do rozdzielaczy:

W przypadku gdy liczba sekcji grzejnikowych w zamawianym rozdzielaczu jest inna niż 3, należy dobierać szafki wg nast. zasady: Ilość sekcji szafki = ilość sekcji podłogowych + ilość sekcji grzejnikowych + 6 sekcji. Liczba ta nie może być większa od 16.



**Szafka natynkowa**


	Nr katalog.	OZ/szt.	Cena Zł./szt.
2 - 4 sekcji 450/640/130 mm	7736 10 21	1	<b>200,85</b>
5 - 8 sekcji 530/640/130 mm	7736 10 22	1	<b>218,36</b>
6 - 9 sekcji 680/640/130 mm	7736 10 23	1	<b>253,38</b>
9 - 12 sekcji 830/640/130 mm	7736 10 24	1	<b>287,37</b>
12 - 16 sekcji 1030/640/130 mm	7736 10 25	1	<b>334,75</b>




**Szafka podtynkowa**

	Nr katalog.	OZ/szt.	Cena Zł./szt.
2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	7735 10 21	1	<b>198,79</b>
5 - 8 sekcji 530/705-805/110-160 mm	7735 10 22	1	<b>216,30</b>
6 - 9 sekcji 680/705-805/110-160 mm	7735 10 23	1	<b>246,17</b>
9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	7735 10 24	1	<b>256,47</b>
12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	7735 10 25	1	<b>318,27</b>

	<b>Szafka podtynkowa ze stali nierdzymnej, matowa</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	7735 10 31	1	<b>**400,67</b>
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	7735 10 32	1	<b>**458,35</b>
	2 - 4 sekcji 450/705-805/110-160 mm	7735 10 33	1	<b>**534,57</b>
	9 - 12 sekcji 830/705-805/110-160 mm	7735 10 34	1	<b>**565,47</b>
	12 - 16 sekcji 1030/705-805/110-160 mm	7735 10 35	1	<b>**674,65</b>









	<b>Grupa pompowa do ogrzewania podłogowego z zaworem mieszającym 3-drogowym o kvs=6,3 i pompą 15-6,0.</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	kvs=6,3 i pompą HUPA 15-6,0	7746 00 20	1	<b>2049,70</b>
<p>Grupa wyposażona jest w zabezpieczenie termistorowe przed przegrzaniem powyżej 60 °C. Grupa pompowa jest przeznaczona do współpracy z modułem głównym typu WLM2-1FS</p> <p><b>Uwaga!</b> <b>Produkt jest dostarczony jako kompletnie zmontowany i zawiera siłownik proporcjonalny.</b></p>				










	<b>Grupa pompowa do ogrzewania podłogowego z zaworem mieszającym 3-drogowym GOLDEN CORONA</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	kvs=4,0 i pompą HUPA 15-6,0	7746 00 10	1	<b>1081,50</b>
	kvs=6,3 i pompą HUPA 15-6,0	7746 00 15	1	<b>1122,70</b>
<p>Grupy wyposażone w zabezpieczenie termistorowe przed przegrzaniem powyżej 60 °C. Przy podłączeniu grupy pompowej do sterownika pogodowego należy na zaworze zamontować siłownik do grupy pompowej Golden Corona</p> <p><b>Uwaga! W przypadku zastosowania siłowników termoelektrycznych na poszczególnych obiegach grzewczych należy dodatkowo zaraz za mieszaczem zamontować zawór nadmiarowo upustowy!!!</b></p> <p><b>Produkt jest dostarczony jako kompletnie zmontowany</b></p>				

## Sterowanie analogowe układów grzewczych TECEfloor

	<b>TECEfloor – Moduł główny sterujący 8 strefowy EZC-12-8 230 V</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Zarządza pętlami grzewczymi ogrzewania podłogowego, pompą rozdzielacza, kotłem i strefą grzejnikową – max 8 stref rozdzielacza	205 108	1	<b>658,17</b>
	<b>TECEfloor – Moduł główny sterujący 4 strefowy EZC-12-4 230 V</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Zarządza pętlami grzewczymi ogrzewania podłogowego, pompą rozdzielacza, kotłem i strefą grzejnikową – max 4 strefy rozdzielacza	205 104	1	<b>452,17</b>
	<b>TECEfloor – Termostat natynkowy membranowy TH1.85 230V</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		205 203	1	<b>86,52</b>
	<b>TECEfloor – OCD4-1999 – Termostat zegarowy programowalny. 4 zmiany temperatury na dobę. Cykl tygodniowy.</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	W komplecie czujnik temp. powietrza i posadzki. Błękitny wyświetlacz zawiera menu w języku polskim. Funkcja adaptacji wnętrza zapewnia uzyskanie odpowiedniej temp. dokładnie w zaprogramowanym czasie. Dodatkowo termostat posiada możliwość monitorowania zużycia energii. Termostat do montażu w puszcze montażowej.	205 206	1	<b>427,45</b>








## Zintegrowane sterowanie cyfrowe układów grzewczych TECEfloor

	<b>Moduł WLM2-1FS/B (230V)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i kotła. Kontrola zaworu mieszającego. Możliwość sterowania pogodowego. Możliwość zmian wszystkich parametrów fabrycznych. Możliwość sprawdzenia aktualnych temperatur w pomieszczeniach i ustawień z poziomu Modułu głównego. Możliwość komunikacji z BMS poprzez MOD Bus. Mogą współpracować z grupą pompową o nr katalogowym 7746 00 20	204 007	1	<b>**2698,60</b>
	<b>Moduł Główny WLM2-1FS (230V)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i kotła. Kontrola zaworu mieszającego. Możliwość sterowania pogodowego. Możliwość zmian wszystkich parametrów fabrycznych. Możliwość sprawdzenia aktualnych temperatur w pomieszczeniach i ustawień z poziomu Modułu Głównego. Mogą współpracować z grupą pompową o nr katalogowym 7746 00 20	204 001	1	<b>2249,52</b>
	<b>Moduł Główny WLM2-1BA (230V)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Kontrola 8 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej, głównej i źródła ciepła. Kody usterek.	204 003	1	<b>908,46</b>
	<b>Moduł WLM2-1A0 (230V)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Kontrola 6 stref grzewczych. Kontrola pompy obiegowej. Komunikacja z Modułem Głównym za pomocą 4-żyłowej magistrali danych.	204 005	1	<b>846,66</b>
	<b>Termostat WLTP-19</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Termostat przewodowy bez możliwości regulacji. Temperatura ustawiana z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	204 101	1	<b>197,76</b>
	<b>Termostat WLTA-19</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C	204 102	1	<b>202,91</b>
	<b>Termostat WLTM-19</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temp. pomieszczenia - np. w pomieszczeniach o dużej wilgotności lub gdy instalacja termostatu nie jest możliwa ze względów estetycznych.	204 103	1	<b>218,36</b>
	<b>Termostat WLTD-19</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
	Termostat przewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Termostat wyposażony fabrycznie w czujnik temp. podłogi - kontrola temp. pomieszczenia i minimalnej (terakota w łazienkach, salonach, basenach) lub maksymalnej (drewno) temp. podłogi.	204 104	1	<b>264,71</b>

	<b>Termostat WLCT2-19</b> Przewodowy termostat programowalny. 4 zmiany temp. na dobę. Cykl tygodniowy. Możliwość kontroli pracy innych termostatów - tworzenie stref. Możliwość podłączenia czujnika podłogowego. Funkcja „nauki” - optymalny rozruch.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 121	1	<b>577,83</b>
	<b>Termostat WLCT2-19/R</b> Programowalny, przewodowy termostat strefy grzejnikowej. Charakterystyka pracy odpowiadająca grzejnikom. Nie uruchamiana pompa obiegowa OP. Funkcja optymalnego rozruchu. Kontrola strefowa.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 122	1	<b>**696,28</b>
	<b>Termostat WLCT2-19/HW</b> Programowalny, przewodowy termostat przeznaczony do kontroli produkcji ciepłej wody użytkowej z 2 źródeł, np. paneli słonecznych i kotła. Fabrycznie wyposażony w czujni temp. wody w zasobniku.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 123	1	<b>*696,28</b>
	<b>Termostat WLCT2-19/2</b> Termostat przewodowy ogrzewania 2-stopniowego. Możliwość zaprogramowania uruchomienia dodatkowego źródła ciepła w przypadku, gdy główne nie jest w stanie wystarczająco nagrzać pomieszczenia.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 124	1	<b>*696,28</b>
	<b>Termostat WLTP-29</b> Termostat bezprzewodowy bez możliwości regulacji. Temperatura ustawiana z poziomu Modułu Głównego lub termostatu WLCT	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 111	1	<b>**368,74</b>
	<b>Termostat WLTA-29</b> Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 112	1	<b>**373,89</b>
	<b>Termostat WLTM-29</b> Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temp. pomieszczenia - np. w pomieszczeniach o dużej wilgotności lub gdy instalacja termostatu nie jest możliwa ze względów estetycznych.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 113	1	<b>389,34</b>
	<b>Termostat WLTD-29</b> Termostat bezprzewodowy z możliwością doregulowania temperatury o +/- 4 C i manualną zmianą trybu pracy. Termostat wyposażony fabrycznie w czujnik temp. podłogi - kontrola temp. pomieszczenia i minimalnej (terakota w łazienkach, salonach, basenach) lub maksymalnej (drewno) temp. podłogi.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 114	1	<b>**436,72</b>
	<b>Termostat WLCT2-29</b> Bezprzewodowy termostat programowalny. 4 zmiany temp. na dobę. Cykl tygodniowy. Możliwość kontroli pracy innych termostatów - tworzenie stref. Możliwość podłączenia czujnika podłogowego. Funkcja „nauki” - optymalny rozruch.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		204 131	1	<b>665,38</b>

☐) Wyprowadz.

\*\*) Wyłączenie na specjalne zamówienie

	<b>Termostat WLCT2-29/R</b> Programowalny, bezprzewodowy termostat strefy grzejnikowej. Charakterystyka pracy odpowiadająca grzejnikom. Nie uruchamia pompy obiegowa OP. Funkcja optymalnego rozruchu. Kontrola strefowa.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 132	1	<b>**826,06</b>	
	<b>Moduł Pogodowy WLOC-19</b> Zewnętrzny moduł sterowania pogodowego. Podłączany 2-żyłową magistralą danych.	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 201	1	<b>**739,54</b>	
	<b>Odbiornik WLRC2-19</b> Odbiornik sygnału bezprzewodowego. W większych obiektach możliwość podłączenia kilku urządzeń w celu zwiększenia zasięgu sygnału	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 202	1	<b>795,16</b>	
	<b>Czujnik Podłogowy ETF-144/99A</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 203	1	<b>**82,40</b>	
	<b>Zestaw Chłodzący Modułu BA WLM2-BA-COOL (WLH+WLAC+ETF)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 207	1	<b>**1146,39</b>	
	<b>Zestaw Chłodzący Modułu FS WLM2-FS-COOL (WLH+WLAC)</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		204 208	1	<b>**1006,31</b>	
	<b>Siłownik SLQ termoelektryczny (230V), w stanie bezprądowo zamkniętym (NC), z przyłączem M30 x 1,5 do rozdzielaczy ogrzewania podłogowego TECE</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>	
		7749 00 10	1	<b>100,94</b>	
	<b>Łuk prowadzący rurę</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		16-17 mm	7791 00 10	25	<b>3,40</b>
		20 mm	7791 00 11	25	<b>4,20</b>
	<b>Rozwijak ze stali ocynkowanej</b> Przystosowany do wszystkich rodzajów i średnic rur	<b>Rozmiar</b>	<b>Nr katalog.</b>	<b>OZ/szt.</b>	<b>Cena Zł./szt.</b>
		do 600m	720 19 31	1	<b>*360,50</b>

- Wszystkie ceny podano w wartościach **netto** (bez podatku VAT).
- Z chwilą ukazania się niniejszego cennika wszystkie jego poprzednie edycje zostają unieważnione.
- Dostawy realizowane są wyłącznie w ilościach odpowiadających wielkościom Opakowań Zbiorczych (kolumna OZ).

\*) Cena netto dla instalatora.

\*\*) Wyłącznie na specjalne zamówienie

**Dyrektor Handlowy – Cezary Hałas tel. 601 561 746**

**TECE 1: Szef Regionu – Piotr Blige – tel. 691 015 350**

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Krzysztof Makowski	– tel. 665 855 552
Doradca Techniczno-Handlowy – Hubert Marzyński (region zachodniopomorski)	– tel. 693 699 900
Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Małmyga (region lubuski)	– tel. 697 588 883
Doradca Techniczno-Handlowy – Michał Ożarek (region wielkopolski-północny)	– tel. 697 588 887
Doradca Techniczno-Handlowy – Krzysztof Gawroński (region wielkopolski-południowy)	– tel. 503 143 056
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Poglódek (region łódzki)	– tel. 535 366 006

**TECE 2: Szef Regionu – Rafał Petryszyn – tel. 693 599 990**

Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Dondalski (region warmińsko-mazurski)	– tel. 515 061 236
Doradca Techniczno-Handlowy – Andrzej Lewandowski (region kujawsko-pomorski)	– tel. 601 942 489
Doradca Techniczno-Handlowy – Łukasz Paszkowski (region pomorski)	– tel. 601 640 725

**TECE 3: Szef Regionu – Paweł Nowicki – tel. 691 994 443**

Specjalista ds. Kluczowych Klientów – Paweł Sierpień	– tel. 609 614 274
Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Miaskiewicz (region mazowiecki)	– tel. 519 539 100
Doradca Techniczno-Handlowy – Grzegorz Łopieński (region podlaski)	– tel. 691 976 576
Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Kowalczyk (region lubelski)	– tel. 665 855 557

**TECE 4: Szef Regionu – Grzegorz Koźmiński – tel. 601 874 881**

Doradca Techniczno-Handlowy – Józef Bodak (region dolnośląski)	– tel. 515 061 235
Doradca Techniczno-Handlowy – Krzysztof Kozarewicz (region opolski)	– tel. 665 955 585

**TECE 5: Szef Regionu – Rafał Durda – tel. 603 982 247**

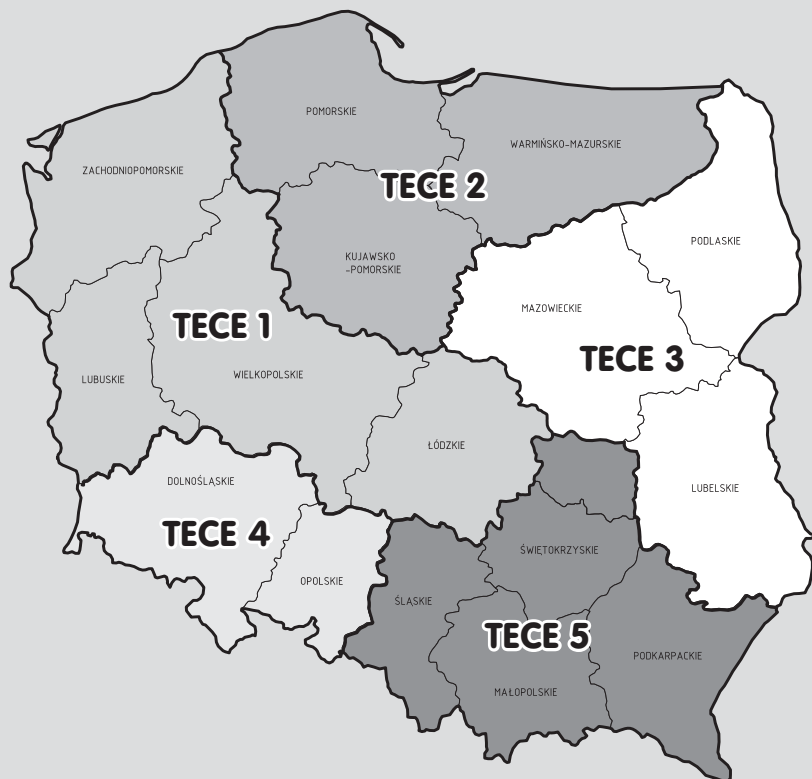
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Piotr Witczak	– tel. 518 018 551
Doradca Techniczno-Handlowy – Paweł Gębala (region małopolski)	– tel. 504 145 528
Doradca Techniczno-Handlowy – Wojciech Godula (Region śląski)	– tel. 605 789 864
Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Filipiuk (region podkarpacki, świętokrzyski)	– tel. 609 366 668

**Doradztwo Techniczno-Projektowe:**

Dyrektor ds. Technicznych – Andrzej Durda	– tel. 71 38 39 104 601 756 628
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Andrzej Marchewicz	– tel. 601 940 056
Doradca ds. Technicznych – Krzysztof Kaczmarek	– tel. 71 38 39 105 503 188 812
Doradca ds. Technicznych – Andrzej Majewski	– tel. 71 38 39 106 601 781 474

**Szef Serwisu**

Mirosław Litke, tel. 71 38 39 132, 506 055 898



Cennik obowiązuje **od 16 stycznia 2012r.** do następnej edycji.  
TECE Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy edytorskie bądź drukarskie, które mogły znaleźć się w cenniku.  
TECE Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany cen.

# TECE

Inteligentna technika domowa

**TECE Sp. z o.o.**

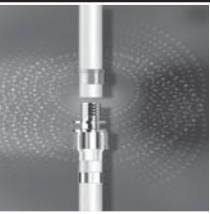
57-100 Strzelin • ul. Wrocławska 61

Centrala 71 38 39 100

Logistyka 71 38 39 114, -115, -116

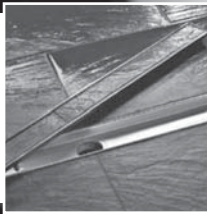
Fax 71 38 39 101

e-mail: [tece@tece.pl](mailto:tece@tece.pl) • <http://www.tece.pl>



### **TECEflex®**

Uniwersalny system instalacji wodnych i grzewczych



### **TECEdrainline®** **TECEdrain®**

Odwodnienia liniowe i punktowe



### **TECEfloor®**

Wodne ogrzewanie podłogowe



### **TECEprofil®**

System podtynkowy do renowacji i nowych obiektów

### **TECE Sp. z o.o.**

57-100 Strzelin

ul. Wrocławska 61

Centrala 71 38 39 100

Logistyka 71 38 39 114, 71 38 39 115

71 38 39 116

Fax 71 38 39 101

e-mail: [tece@tece.pl](mailto:tece@tece.pl), <http://www.tece.pl>

# TECE.

Inteligentna technika domowa