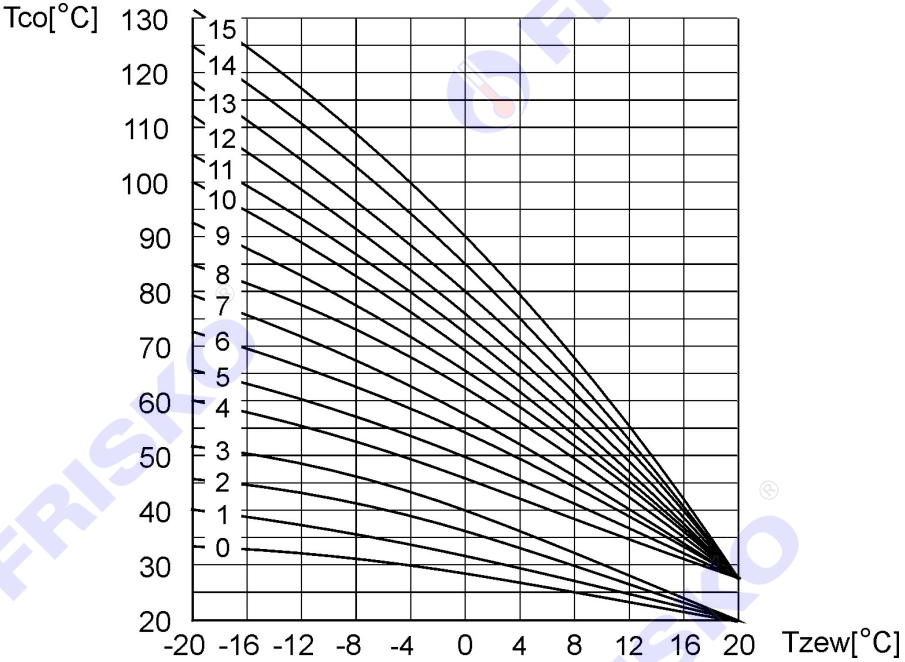


Parametr	Interpretacja
Krzywa	<p>numer krzywej grzania dla obwodu CO. Dobrze dobrana krzywa powinna zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej w ogrzewanych pomieszczeniach na poziomie 20°C. Krzywe o numerach od 0 do 3 są przeznaczone dla ogrzewania podłogowego, krzywe o numerach od 4 do 15 dla układów grzejnikowych.</p> <p>Zestaw krzywych do wyboru przedstawia rysunek:</p> <div>  <p>The graph plots the required supply water temperature (T_{co}) against the indoor air temperature (T_{zew}). The y-axis ranges from 30°C to 130°C in increments of 10. The x-axis ranges from -20°C to 20°C in increments of 4. There are 16 curves, numbered 0 to 15. Curves 0, 1, and 2 are for underfloor heating, while curves 3 through 15 are for radiator systems. All curves converge at a T_{zew} of 20°C, where T_{co} values range from approximately 32°C for curve 0 to 128°C for curve 15.</p> </div> <p>Jeżeli zadana temperatura wewnętrzna, wynikająca z programu regulacji, jest niższa lub wyższa od 20°C, wymagana temperatura wody instalacyjnej odczytywana jest z odpowiednio przesuniętej, w dół lub górę, krzywej.</p>