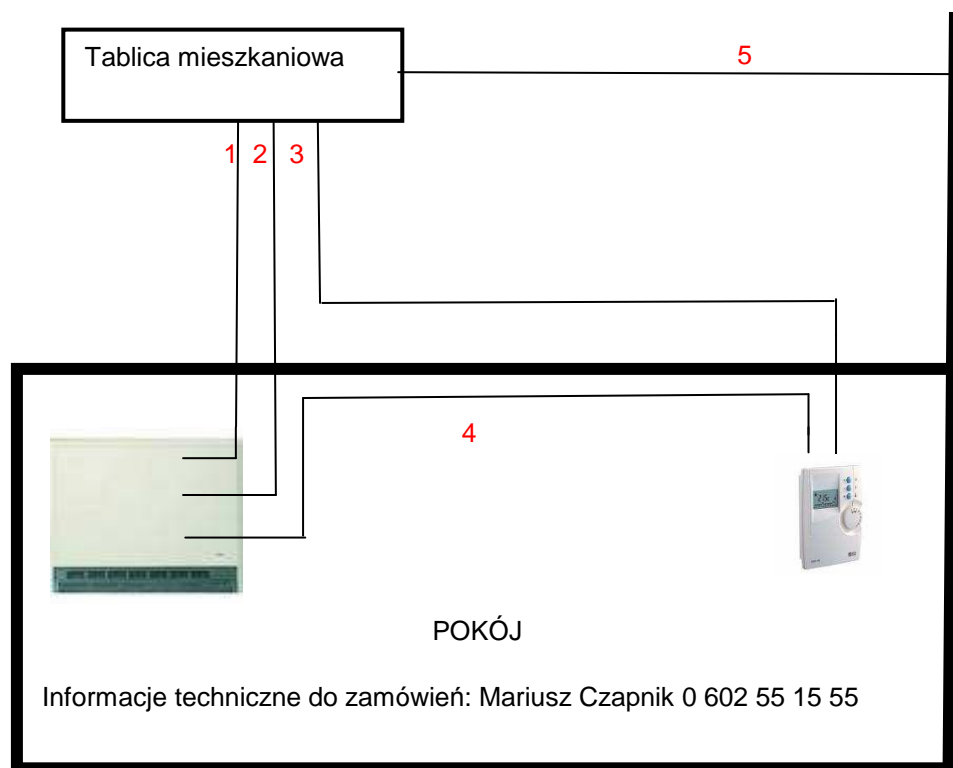
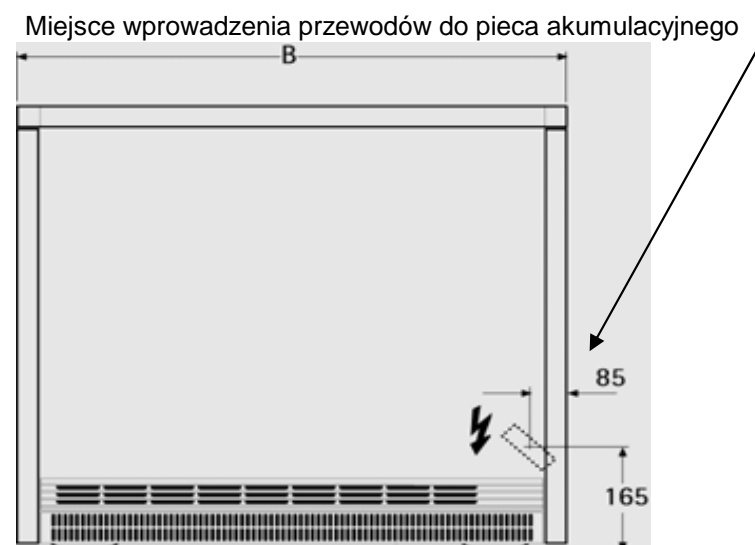




Schemat poglądowy nowej instalacji elektrycznej do zasilania i sterowania pieców akumulacyjnych dynamicznych



- 1 Przewód zasilający piec akumulacyjny mm<sup>2</sup>
- 2 Przewód sterowniczy do regulatora pogodowego 2 x 1.5mm<sup>2</sup>
- 3 Przewód zasilający regulator temperatury 3 x 1.5mm<sup>2</sup>\*
- 4 Przewód zasilający rozładowanie dynamiczne 3 x 1.5mm<sup>2</sup>
- 5 Przewód sterowniczy do czujnika tem. zewn. 2 x 1.5mm<sup>2</sup>\*\*



\* Uwagi: W przypadku zastosowania regulatora temperatury wbudowanego w ogrzewacz akumulacyjny lub regulatora temperatury radiowego przewód zasilający z tablicy mieszkaniowej prowadzimy bezpośrednio do pieca akumulacyjnego

\*\* Przewód sterowniczy do czujnika tem. zewn. 2 x 1.5mm<sup>2</sup> prowadzimy do puszki podtynkowej Ø 55. Przewiert przez ścianę zewnętrzną wykonujemy wiertłem Ø22 do osadzenia rurki ochronnej czujnika temperatury zewnętrznej.

INTEREX KATOWICE Mariusz Czapnik  
40-315 Katowice, Aleja Roździeńskiego 191

telefon/fax: + 48 032 203 92 41 telefon/fax: + 48 032 203 92 41

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego

[www.interex-katowice.pl](http://www.interex-katowice.pl)