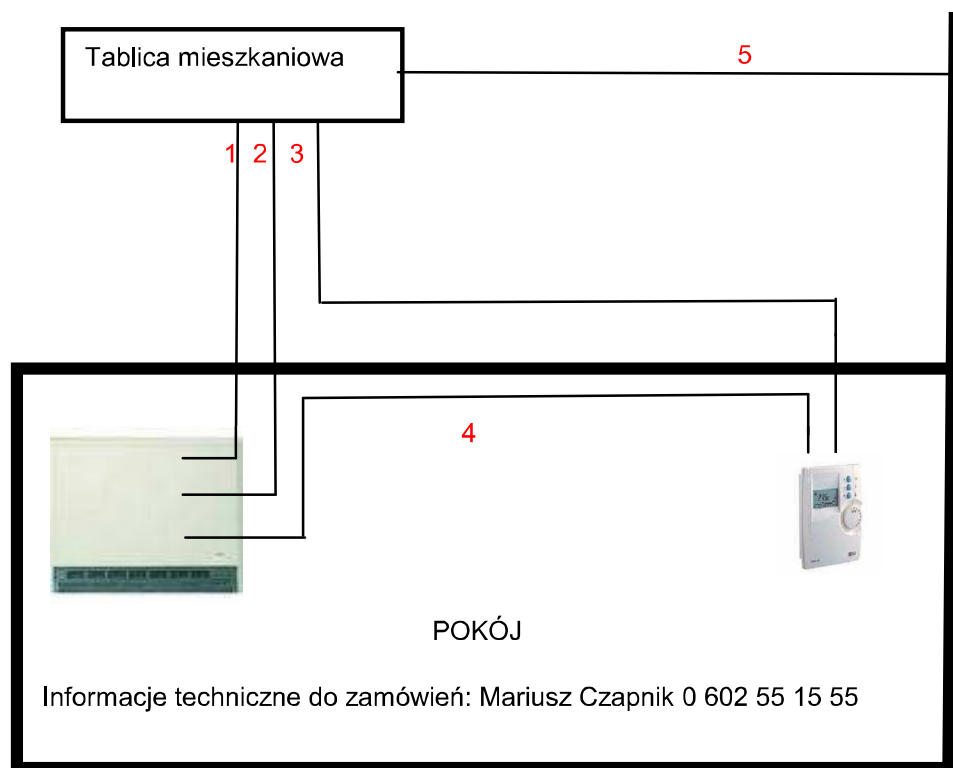
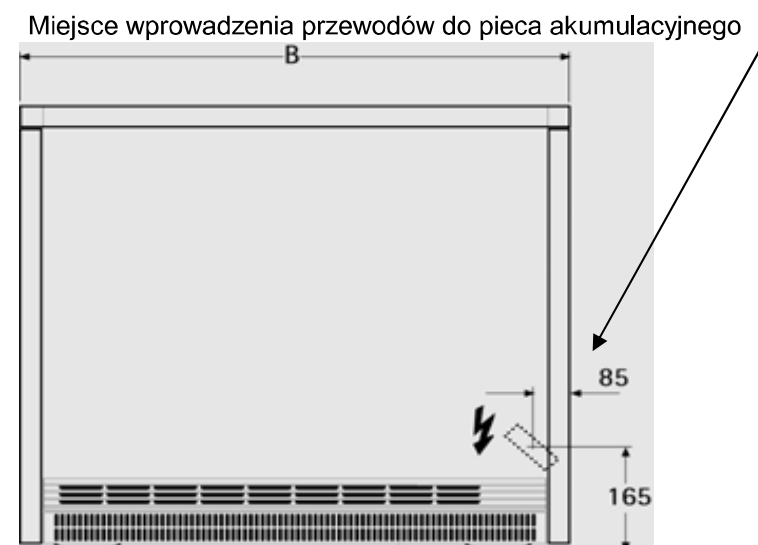




Schemat poglądowy nowej instalacji elektrycznej do zasilania i sterowania pieców akumulacyjnych dynamicznych



- 1 Przewód zasilający piec akumulacyjny mm²
- 2 Przewód sterowniczy do regulatora pogodowego 2 x 1.5mm²
- 3 Przewód zasilający regulator temperatury 3 x 1.5mm²*
- 4 Przewód zasilający rozładowanie dynamiczne 3 x 1.5mm²
- 5 Przewód sterowniczy do czujnika tem. zewn. 2 x 1.5mm²**



* 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 1.5mm² prowadzimy do puszki podtynkowej Ø 55. Przewiert przez ścianę zewnętrzną wykonujemy wiertłem Ø22 do osadzenia rurki ochronnej czujnika temperatury zewnętrznej.

INTEREX KATOWICE Mariusz Czapnik