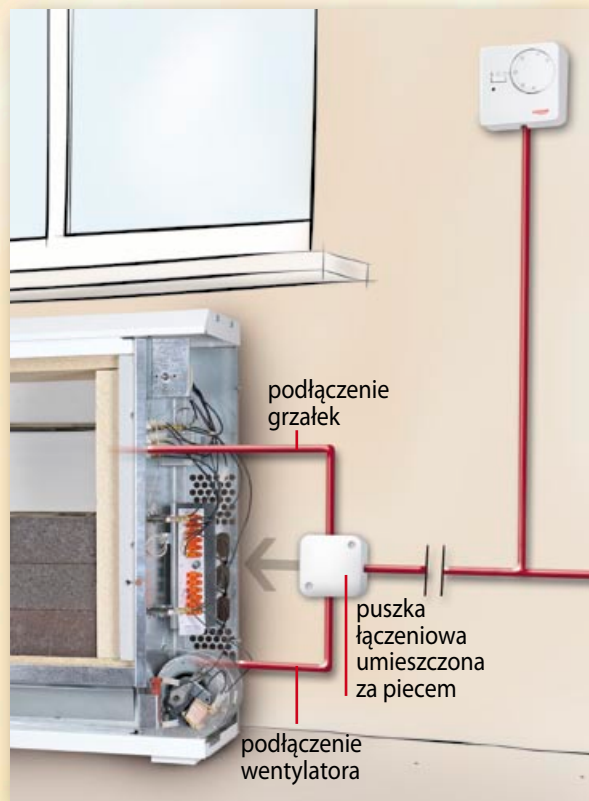


montujemy i podłączamy elektrycznie piec akumulacyjny w miejscu jego przeznaczenia



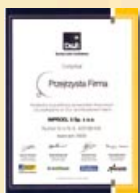
UWAGA!

Zalecamy wykonanie montażu i podłączenia pieców przez uprawnionego instalatora (elektryka) lub autoryzowaną przez Inproel firmę.

Pojedynczy piec małej mocy, 1-fazowy, może być podłączony do gniazdka elektrycznego z wykorzystaniem urządzenia ZP-01 Easy Connect.

NASZA OFERTA:

- > Piec akumulacyjny **ACTIVE**
moc: 1,6; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0 kW
- > Piec akumulacyjny **ACTIVE-L**
moc: 1,2; 1,6; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 kW
- > Piec akumulacyjny **DGW**
moc: 1,6; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0 kW
- > Piec akumulacyjny **DGN**
moc: 1,2; 1,6; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 kW
- > Piec akumulacyjny **DGP**
– płaskie
moc: 1,2; 1,8; 2,4; 3,0; 3,6 kW
- > Pompy ciepła **PMCW i PSCW**
- > Kurtyny powietrzne
- > Grzejniki w obudowie przeciwybuchowej
- > Projektowanie, dobór, doradztwo
- > Szkolenia
- > Montaż i serwis



61-626 Poznań
ul. Szelągowska 14
tel./fax (061) 820-34-64

88-100 Inowrocław
ul. Św. Ducha 69-71
tel./fax (052) 357-32-68

44-100 Gliwice
ul. Okrzei 6B
tel. (032) 230-98-99
fax (032) 238-26-21

e-mail: inproel@inproel.com.pl
www.inproel.com.pl, www.inproel.eu

inproel Aura



inproel Aura

Jak poprawnie zainstalować

piec akumulacyjny z dynamicznym rozładowaniem?



kupujemy w sklepie w komplecie

obudowę pieca
z zamontowanym zestawem grzałek:



komplet kamieni magnezytowych:



(wg specyfikacji na opakowaniu)

kupujemy elementy dodatkowe

NIEZBĘDNE:

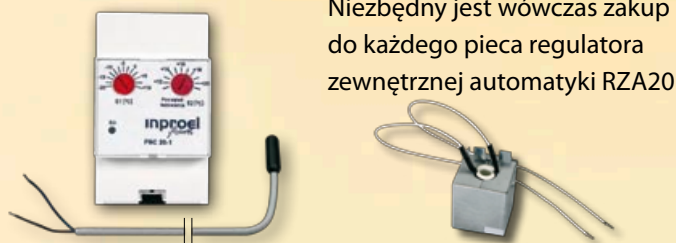
pokojowy regulator temperatury:



lub

OPCJONALNE:

uzupełniamy system o automatykę regulacji
zewnętrznej ładowania pieca (pogodowy
sterownik centralny)



Niezbędny jest wówczas zakup
do każdego pieca regulatora
zewnętrznej automatyki RZA20

przy zakupie pieca typu
DGP (płaski) możliwe jest
zamocowanie go na ścianie.
Kupujemy:
zawieszki na ścianę UGP
w razie potrzeby także maskownice
(podpórki) NGP



przystosowujemy lub modernizujemy instalację elektryczną

UWAGA!
Prace te wykonuje elektryk z uprawnieniami.

