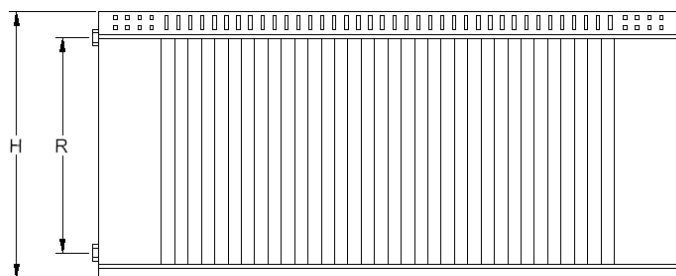


## ZMIANA ROZSTAWU PRZYŁĄCZY W GRZEJNIKACH REGULUS-SYSTEM TYP „R”.

Celem poprawy charakterystyki hydraulicznej grzejników oraz dalszej optymalizacji procesu produkcji. REGULUS®-system z dniem 22.08.2008:  
zmienia rozstawy przyłączy w grzejnikach bocznozasilanych- tj. we wszystkich typoszeregach „R”.

Grzejniki bocznozasilane typoszereg:	H -wysokość grzejnika [mm]	R- rozstaw przyłączy od osi do osi -[mm]
R1	125	45
R2	215	90
R3	305	135
R4	395	270
R5	485	360
R6	575	450
R8	755	630
R10	935	810
R12	1115	990



### Ważne!

Aby dostosować grzejniki REGULUS-system do już istniejących, modernizowanych, starych instalacji c.o., wykonamy na zamówienie grzejniki o każdym rozstawie przyłączy bez dopłaty. Pożądany rozstaw przyłączy, jeżeli jest inny niż w powyższej tabeli należy wyraźnie oznaczyć w pisemnym zamówieniu, podając odległość od osi do osi przyłącza w mm. Dotyczy to również grzejników typoszereg R6 o rozstawie 500mm – stosowanych do wymiany w miejsce starych grzejników żeliwnych.

### Ważne!

W przyłączach grzejników bocznozasilanych (typ R) zastosowane są obrotowe półsrubunki ½”. Ten prosty system znakomicie ułatwia włączenia grzejnika do instalacji. Wystarczy użyć dołączonej w konfekcji grzejnika uszczelki fibrowe. Po ich założeniu wystarczy niezbyt mocno dociągnąć półsrubunek by przyłączy było absolutnie szczelne. Przyłączy uszczelnia dociśnięcie czołowo uszczelki do kołnierza a nie nawinięcie gwintu !! Zdarzają się nam reklamacje na wyciek wskutek niewłaściwego zastosowania w miejsce uszczelki teflonu bądź konopii. W ten sposób przyłącza nie da się uszczelnić skutecznie a siłowe skręcanie może je trwale uszkodzić.

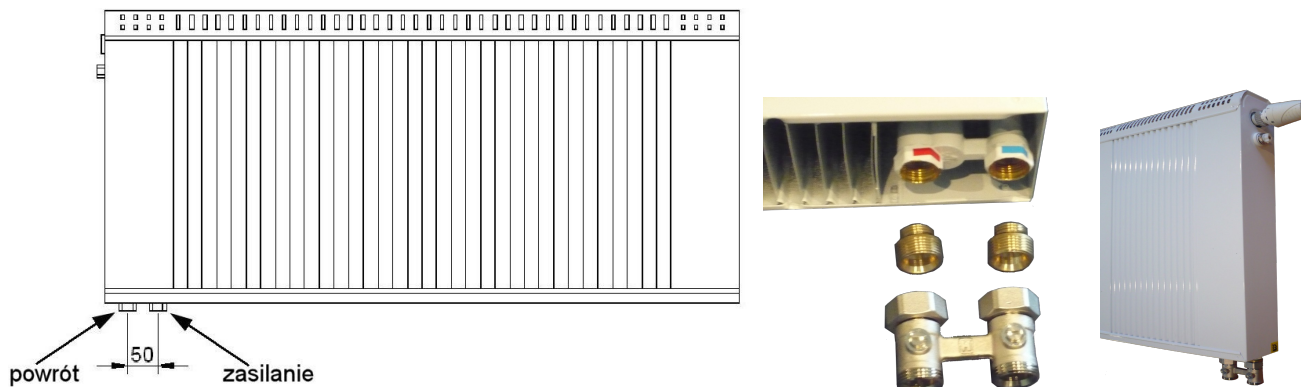
Powyższa informacja umieszczona jest na naszej stronie [www.regulus.com.pl](http://www.regulus.com.pl)

Prosimy o niezwłoczne jej przekazanie wszystkim współpracującym z Państwem firmom wykonawczym oraz projektowym.  
**DZIĘKUJEMY !!!**

## Grzejniki dolnozasilane – typoszeregi RD.

W grzejnikach dolnozasilanych następuje zmiana krótkiej, nietypowej, robionej wyłącznie dla nas przez firmę Honeywell wkładki termostatycznej, na wkładkę uniwersalną.

Grzejniki dolnozasilane typu RD niezależnie od wysokości posiadają europejski, standardowy rozstaw przyłączy – 50mm.



Przypominamy, że zasilanie każdego grzejnika, oznaczone jest paskiem czerwonym (powrót niebieskim), i znajduje się bliżej środka grzejnika !

Zachęcamy do stosowania na przyłączy zaworu odcinającego podwójnego, prostego lub kątownego, posiadającego możliwość odcięcia grzejnika od instalacji