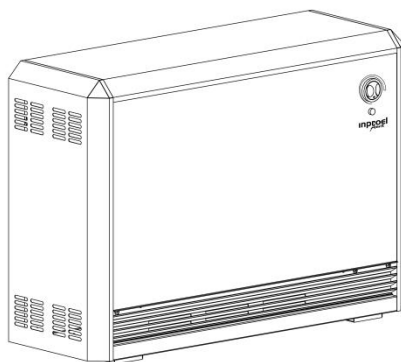


# INPROEL *Aura*



Instrukcja obsługi i montażu elektrycznego  
wnętrznego ogrzewacza akumulacyjnego z  
elektronicznym sterowaniem serii  
**DGN ED**

---

**Inproel-3 Sp. z o.o.**

61-626 Poznań  
ul. Szelałowska 14  
tel./fax 61 820-34-64

[www.inproel.com.pl](http://www.inproel.com.pl)

88-100 Inowrocław  
ul. Św. Ducha 69-71  
tel./fax 52 357-32-68

e-mail: [inproel@inproel.com.pl](mailto:inproel@inproel.com.pl)

44-100 Gliwice  
ul. Okrzei 6B  
tel. 32 230-98-99  
fax 32 238-26-21



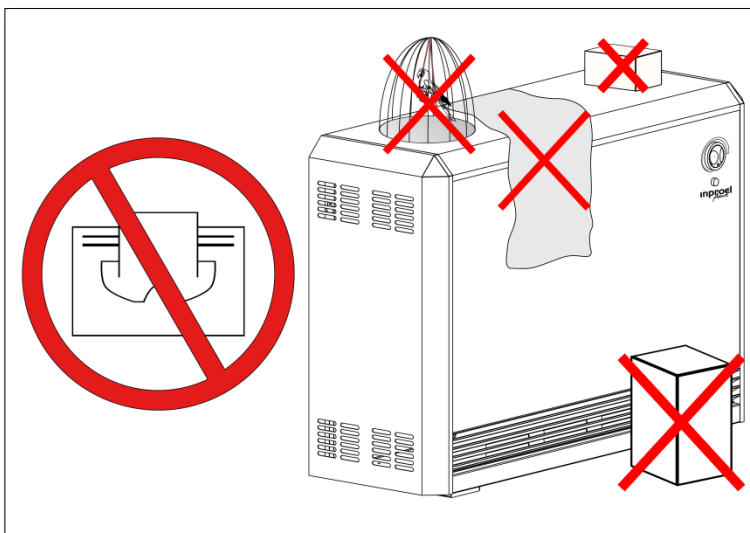
## Informacje ogólne

**Uwaga! Producent mając na uwadze stały rozwój urządzeń zastrzega sobie możliwość wystąpienia różnic pomiędzy stanem urządzenia a poniższym opisem.**

Ogrzewacz akumulacyjny pobiera w nocy energię potrzebną następnego dnia do ogrzewania i gromadzi ją w rdzeniu akumulacyjnym. Można w ten sposób wykorzystać tańszą energię elektryczną, w okresach, gdy sieć energetyczna nie jest w pełni obciążona. Przy instalowaniu, eksploatacji i konserwacji należy przestrzegać niniejszej instrukcji. Montaż ogrzewacza i jego naprawy mogą być wykonane tylko przez przeszkolonych i uprawnionych instalatorów. Prosimy o staranne przechowanie niniejszej instrukcji, aby w przypadku zmiany właściciela przekazać ją następnemu użytkownikowi. Temperatura wyczuwalna na powierzchni ogrzewacza jest rzeczą względną i nic nie mówi o zmagazynowanej ilości ciepła. Dotyczy to szczególnie sprzętu o zróżnicowanej mocy. Niekiedy w czasie eksploatacji można usłyszeć trzaski, które spowodowane są zmianami temperatury wewnątrz rdzenia akumulacyjnego. Po instalacji, przy pierwszym ładowaniu ogrzewacza może występować zapach, który po kilku dniach bezpowrotnie znika.

### Ostrzeżenia (Rys.1)

- Powierzchnia ogrzewacza może osiągnąć temperaturę 80° C
- Minimalne odstępki, opisane w instrukcji muszą być zachowane (Rys.3). Odstępki te nie mogą być zmniejszone przez zwisające firanki lub zasłony, nie wolno ich zastawiać różnymi przedmiotami.
- Przykrycie ogrzewacza może prowadzić do jego nadmiernego nagrzania. Nie suszyć na ogrzewaczu ubrań oraz innych materiałów.
- Nie wolno wkładać do ogrzewacza żadnych przedmiotów, gdyż może to spowodować uszkodzenie ogrzewacza lub samozapłon wkładanego przedmiotu.
- Przedmiot, który wpadnie między ogrzewacz a ścianę winien być niezwłocznie usunięty.
- Należy bezwzględnie przestrzegać, aby łatwo zapalne materiały takie, które mogą spowodować pożar jak np. firanki, papier, pojemniki pod ciśnieniem nie były umieszczane na grzejniku przed lub za nim a także nie były owiewane gorącym powietrzem.
- Ogrzewacze akumulacyjne nie mogą być używane w pomieszczeniach, w których mogą ulatniać się opary gazów mogące spowodować wybuch, co może mieć miejsce np. przy układaniu wykładzin lub lakierowaniu podłóg. W takich przypadkach ogrzewacz nie może być uruchamiany.
- Należy zapewnić, by powierzchni ogrzewacza nie dotykały małe dzieci lub osoby nie w pełni sprawne.
- Nie korzystać z ogrzewacza pozwalając na jego obsługę dzieciom lub innym osobom, które nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia. Zapewnić, by dzieci nie bawiły się w pobliżu ogrzewacza.
- Nie umieszczać klatek ze zwierzętami, akwariów, terrariów oraz podobnych na ogrzewaczu, w jego pobliżu, a także aby nie były owiewane przez gorące powietrze wydmuchiwane z ogrzewacza.



Rys. 1

## Instrukcja dla użytkownika

### Regulowanie temperatury pomieszczenia

Temperaturę w pomieszczeniu ustalamy za pomocą regulatorów temperatury pomieszczenia (**regulatory te nie są standardowo dostarczane z ogrzewaczem akumulacyjnym**). Regulatory temperatury pomieszczenia są nastawiane manualnie do zamontowania na ścianie typoszereg **RTS**, nastawiane manualnie do zabudowy w ogrzewaczu typoszereg **RTW**, oraz programowalne cyfrowo typoszereg **RTP**. Przykładowe schematy podłączenia regulatorów temperatury pomieszczenia do ogrzewacza akumulacyjnego znajdują się w dalszej części instrukcji obsługi. Szczegółowa instrukcja obsługi dla regulatorów temperatury pomieszczenia dostarczana jest z odpowiednimi regulatorami.

### Ładowanie sterowane automatycznie

Ładowanie ogrzewacza akumulacyjnego powinno odbywać się tylko w czasie trwania tzw. nocnej taryfy tak aby w pełni wykorzystać tańsze koszty ogrzewania. Przy sterowaniu z automatycznym centralnym sterownikiem ładowania **PSC** efektywny czas (ilość akumulowanej energii) ładowania zależy od temperatury na zewnątrz ogrzewanego obiektu z uwzględnieniem resztkowej ilości ciepła w ogrzewaczu. Sterowanie ładowaniem odbywa się za pomocą sterownika centralnego wyposażonego w czujnik pogody **PSC**. Przy sterowaniu automatycznym należy pokrętkę poziomu ładowania przekręcić na stałe w prawo do oporu (Rys.2 Ładowanie maksymalne). Fabrycznie pokrętkę poziomu ładowania ustawione jest w lewo do oporu (Rys.2 Bez ładowania). Ogrzewacz jest wyposażony w lampkę sygnalizującą, która zapala się podczas ładowania ogrzewacza.

### Ładowanie sterowane ręcznie

Przy eksploatacji bez zewnętrznego (automatycznego) sterownika ładowania należy używać pokrętkę poziomu ładowania. Pokrętło to znajduje się na przedniej obudowie ogrzewacza. Ilość ciepła, jaka ma być nagromadzona w ogrzewaczu, czyli czas trwania włączenia będzie zmieniana przez nastawienie pokrętki zgodnie z Rys.2.



Rys. 2

Generalna zasada:

W dniach bardzo zimnych ustawiamy pokrętkę poziomu ładowania w prawo do oporu (Rys.2 Ładowanie maksymalne), a w miarę wzrostu temperatury na zewnątrz budynku, przestawiamy pokrętkę stopniowo w niższe położenia. Zmiany te powinny być przeprowadzane drobnymi krokami. Przeszawienie pokrętki poziomu ładowania do oporu w lewo powoduje całkowite wyłączenie ładowania (Rys.2 Bez ładowania) przy tym ustawieniu możliwa jest krótkotrwała praca ogrzewacza powodująca wytworzenie ciepła szczątkowego dla właściwego wyłączenia ogrzewacza jest to normalne zjawisko. Należy pamiętać, że skutki zmiany ustawienia będą odczuwalne dopiero w dniu następnym. **Uwaga! Ciepło oddawane przez ogrzewacz akumulacyjny, regulowane jest za pomocą regulatora temperatury pomieszczenia.**

### Konserwacja

Grzejniki akumulacyjne nie wymagają specjalnej konserwacji. Zaleca się jednak, aby przed drugim sezonem grzewczym przestrzenie zasysania i wydmuchu, wloty oraz łopatki wentylatora były przez instalatora oczyszczone. Dalsze cykle konserwacji mogą być ustalane indywidualnie z instalatorem.

## **Jak postąpić, gdy wystąpi usterka?**

Jeżeli wystąpią drobne zakłócenia w działaniu ogrzewacza prosimy zwrócić uwagę na wskazówki zawarte w tej instrukcji. Jeśli nie da się ustalić przyczyny nieprawidłowego działania, prosimy wezwać właściwego instalatora. Prosimy przy tym opisać możliwie dokładnie rodzaj usterki i podać znajdujący się na tabliczce znamionowej numer seryjny urządzenia. Urządzenia elektryczne mogą być naprawiane tylko przez upoważnionego instalatora mającego odpowiednie kwalifikacje do obsługi tego typu ogrzewacza, gdyż niefachowe naprawy mogą spowodować znaczne szkody oraz unieważnić gwarancję.

## **Jak samemu usunąć drobne usterki?**

Jeżeli wystąpią jakieś zakłócenia w działaniu ogrzewacza, to przyczyną jest najczęściej jakaś drobnośćka. Zanim zostanie wezwany instalator, prosimy spróbować usunąć usterki we własnym zakresie w oparciu o poniższe wskazówki.

### **1. Pomieszczenie nie jest wystarczająco dogrzewane**

- Sprawdzić bezpieczniki ogrzewaczy akumulacyjnych na tablicy rozdzielczej i w razie potrzeby wymienić, względnie włączyć. Jeżeli bezpieczniki mimo to wyłączają się należy powiadomić instalatora.
- Pokrętko poziomu ładowania (ładowanie sterowane ręcznie) jest niewłaściwie ustawione. Skorygować odpowiednio nastawienie.
- Regulator temperatury pomieszczenia niewłaściwie nastawiony. Sprawdzić nastawienie i odpowiednio skorygować.
- Wentylator w ogrzewaczu nie pracuje. Sprawdzić bezpieczniki na tablicy rozdzielczej i w razie potrzeby wymienić lub włączyć. Jeżeli bezpiecznik znów się wyłączy zawiadomić instalatora.
- Okna i drzwi są stale otwarte, względnie sąsiednie pomieszczenia nie są ogrzewane, a przy ustalaniu zapotrzebowania na ciepło przyjęto, że będą one ogrzewane. Nie ma usterki w ogrzewaczu ani w sterowaniu.
- Automatyczne sterowanie ładowania nieodpowiednio nastawione. Ustawić je według instrukcji obsługi centralnego sterownika ładowania PSC.

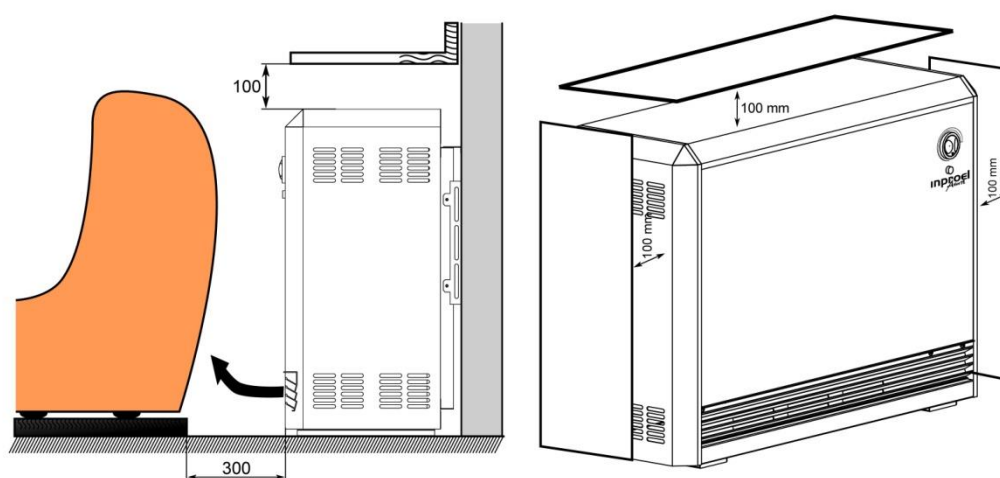
### **2. Pomieszczenie za ciepłe**

- Pokrętko poziomu ładowania (ładowanie sterowane ręcznie) jest niewłaściwie ustawione. Skorygować odpowiednio nastawienie.
- Regulator temperatury pomieszczenia źle nastawiony. Skorygować nastawienie.
- Automatyczne sterowanie ładowania nieodpowiednio nastawione. Ustawić je według instrukcji obsługi centralnego sterownika ładowania PSC.

## Instrukcja montażu dla instalatora.

### Wybór miejsca instalacji (Rys.3)

Z punktu widzenia techniki grzewczej, miejsce pod oknem jest najlepsze dla ogrzewacza akumulacyjnego. Jeśli instalujemy dwa ogrzewacze obok siebie, to odstęp między ściankami bocznymi ogrzewaczy nie może być mniejszy niż 100 mm. Żadne przedmioty ani dywany o długim włosiu nie mogą się znajdować w odległości 300 mm od kratki wylotowych ogrzewacza. Powierzchnia, na której ma być ustawiony ogrzewacz powinna być gładka i równa.



Rys.3

Nośność stropu musi być odpowiednia do ciężaru ogrzewaczy akumulacyjnych, jakie mają być ustawione. Ogrzewacz może być ustawiony na każdej podłodze, jednakże w obszarze nóg ogrzewacza mogą powstać na wykładzinie PCV, parkiecie oraz miękkiej jak też jasnej wykładzinie podłogowej zmiany spowodowane naciskiem i działaniem ciepła. Jeżeli z góry można przewidzieć, że nóżki ogrzewacza osiadą tak, że konwekcja pod grzejnikiem akumulacyjnym będzie utrudniona, to należy zastosować podkładki pod nóżki. Przy dywanach o długim runie muszą być zastosowane podkładki pod nóżki. Należy usunąć listwy naścienne lub przypodłogowe, które mogłyby bezpośrednio przylegać do tylnej ściany ogrzewacza akumulacyjnego.

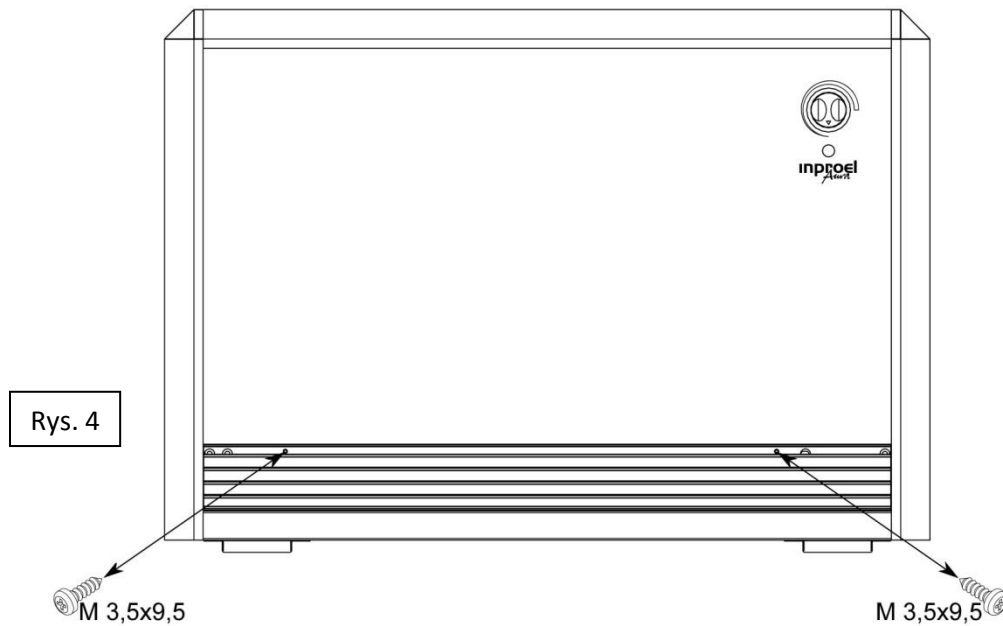
**Uwaga:** Ogrzewacze akumulacyjne nie mogą być instalowane w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem ze względu na pojawiające się gazy i pyły wybuchowe, oraz takich, w których występują agresywne substancje.

## Montaż ogrzewacza

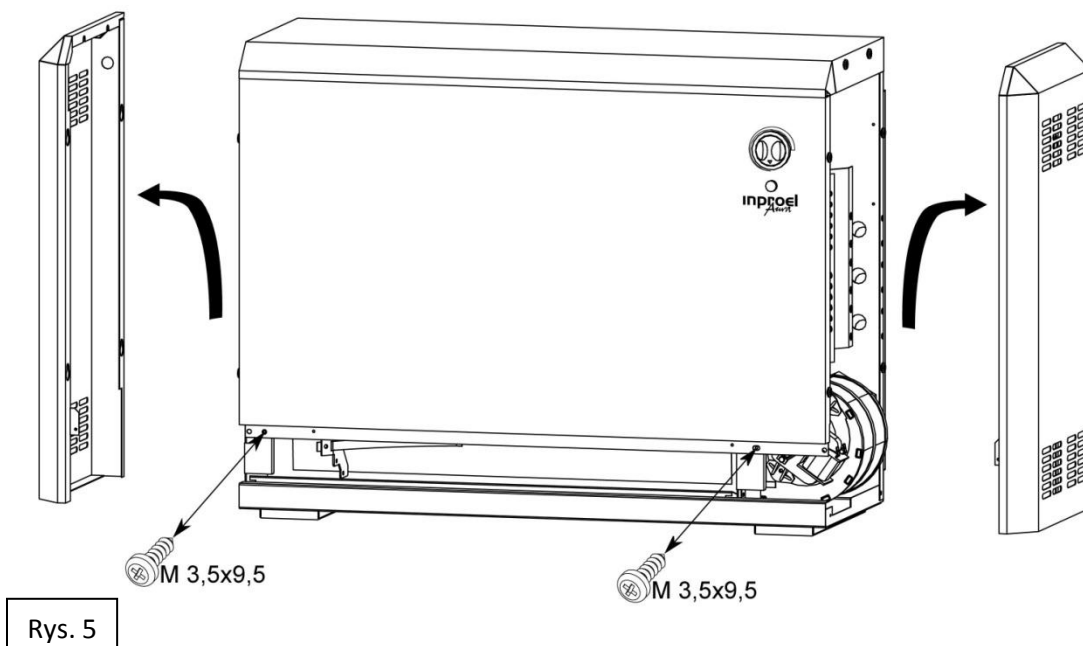
**Uwaga! Instalowanie ogrzewacza powinno być wykonane przez fachowy personel**

**Uwaga! Przedstawione rysunki mogą nieznacznie różnić się od faktycznego ogrzewacza!**

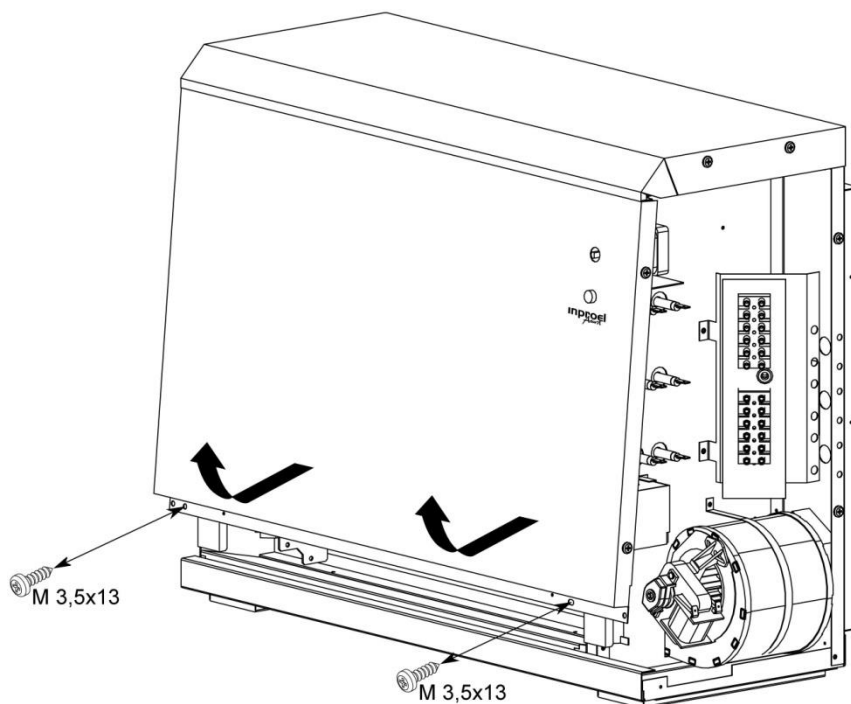
1. Wyjąć ogrzewacz z opakowania. Wykręcić wkręty trzymające przednią kratkę wylotową. Kratkę delikatnie wyciągnąć do przodu (Rys.4).



2. Należy wykręcić wkręty mocujące pokrywy boczne ogrzewacza. Pokrywy boczne można następnie ostrożnie zdjąć, lekko dźwigając w górę, a następnie odsuwając na boki (Rys.5).



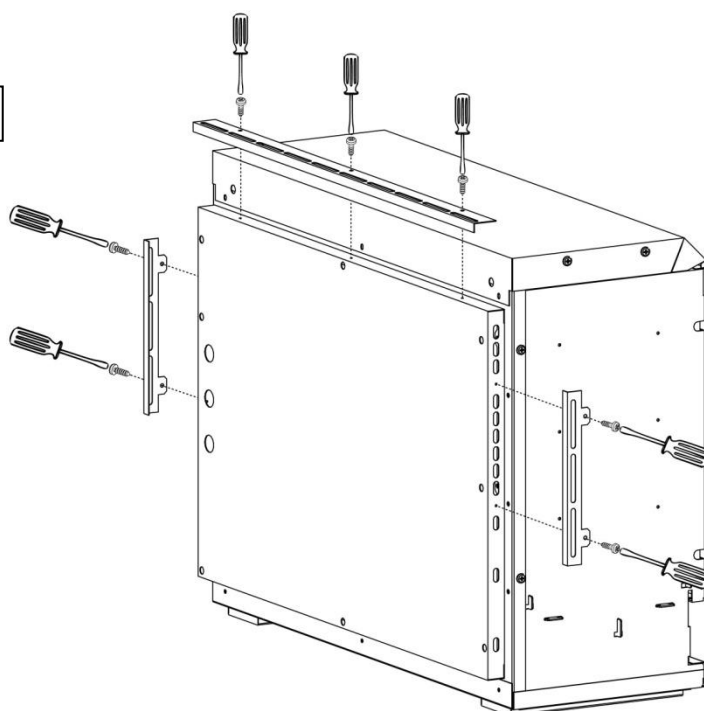
3. Zdjąć gałkę i rozłączyć lampkę. Odkręcić śruby mocujące pokrywę przednią. Pokrywę przednią wychylić od dołu do przodu i wyjąć z górnego zaczepu (Rys.6).



Rys. 6

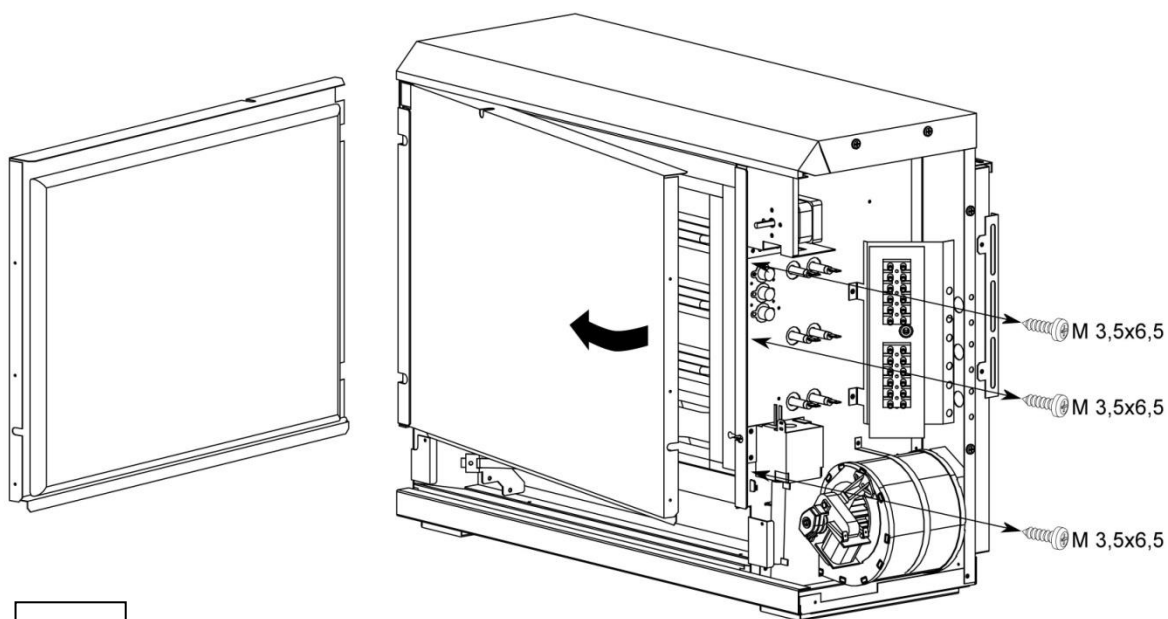
4. Przykręcić tylne blaszki osłonowe dostarczane luzem (Rys.7). Ustawić ogrzewacz we właściwym miejscu. Wprowadzić kable zasilające przewlekając je przez specjalnie rozmieszczone otwory ułatwiające ich ugięcie i następnie umocować je opaskami dociskowymi. Przewody skrócić na tyle, aby podczas użytkowania nie mogły dotykać gorących powierzchni ogrzewacza. Nie zwiąć przewodu za ogrzewaczem ani pod ogrzewaczem.

Rys. 7



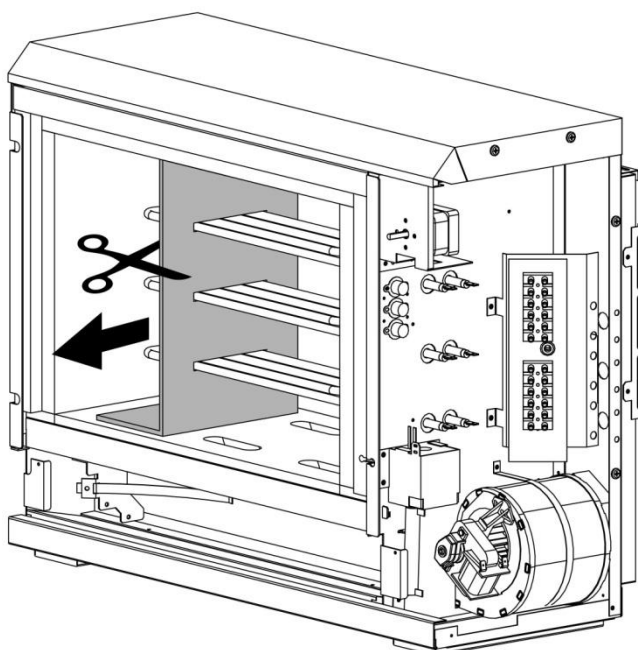


5. Wyjąć blachę osłonową obudowy rdzenia akumulacyjnego, odkręcając trzy wkręty mocujące. Prawą stronę blachy osłonowej należy lekko odchylić i wyciągnąć w prawo. Do blachy osłonowej przymocowana jest izolacja termiczna, dlatego należy zwrócić uwagę, aby podczas manewrowania, oraz odkładania blachy osłonowej nie uszkodzić izolacji termicznej (Rys.8)



Rys. 8

6. Usunąć składany karton zabezpieczający grzałki, który jest zabezpieczeniem tylko na czas transportu. Najlepiej wyciąć go nożyczkami (Rys.9)

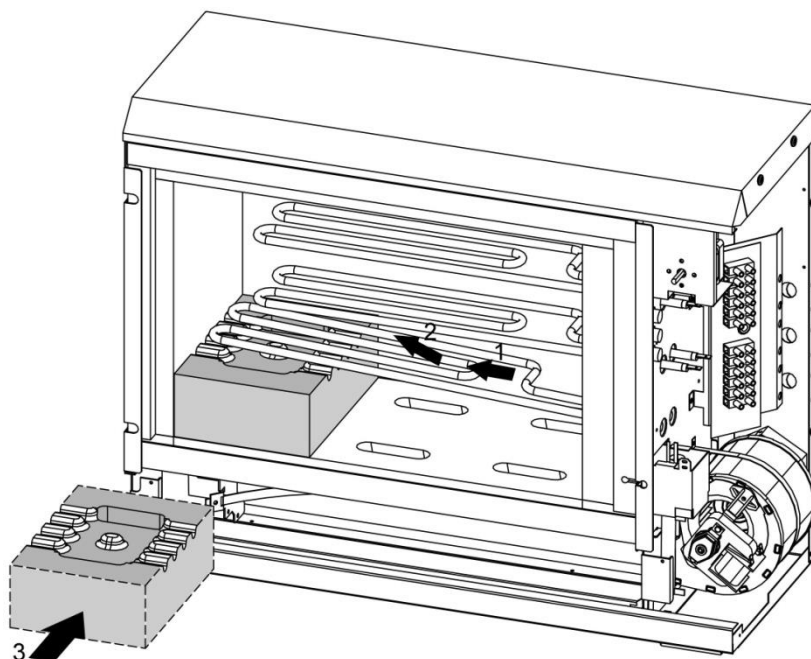


Rys. 9

7. Wkłady akumulacyjne należy wsuwać ostrożnie pod grzałki zaczynając wsuwanie z lewej strony pieca i przesuwać je w prawą stronę pod grzałki (grzałki lekko wysunąć w lewo i odchylić ku górze następnie dosunąć z prawym kamieniem do właściwej pozycji). Czynności powtórzyć dla każdej warstwy kamieni. Rysunki od Rys.10 do Rys. 13 przedstawiają kolejność czynności. Rys. 14 przedstawia kolejność wkładania na górnej warstwie.

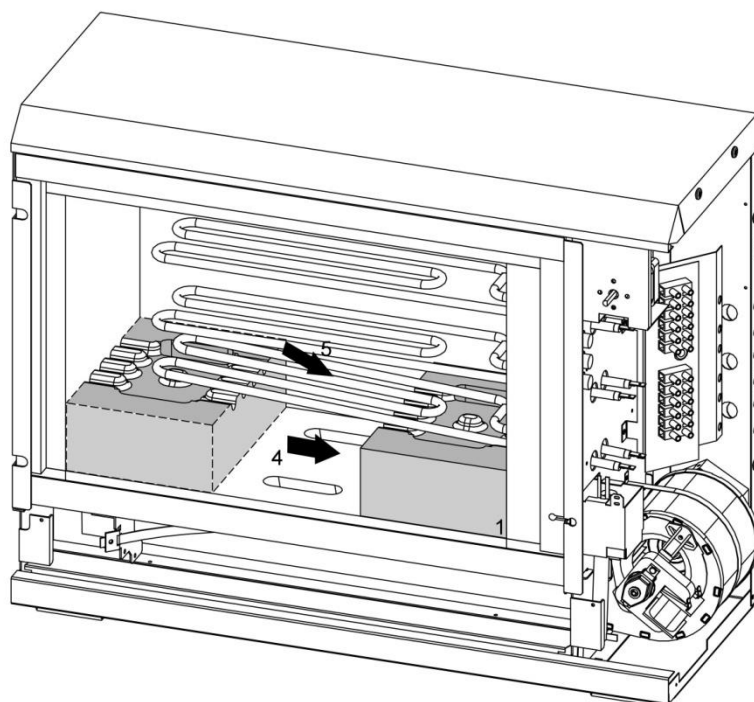
**Uwaga: grzałki dosunąć maksymalnie do prawej strony.**

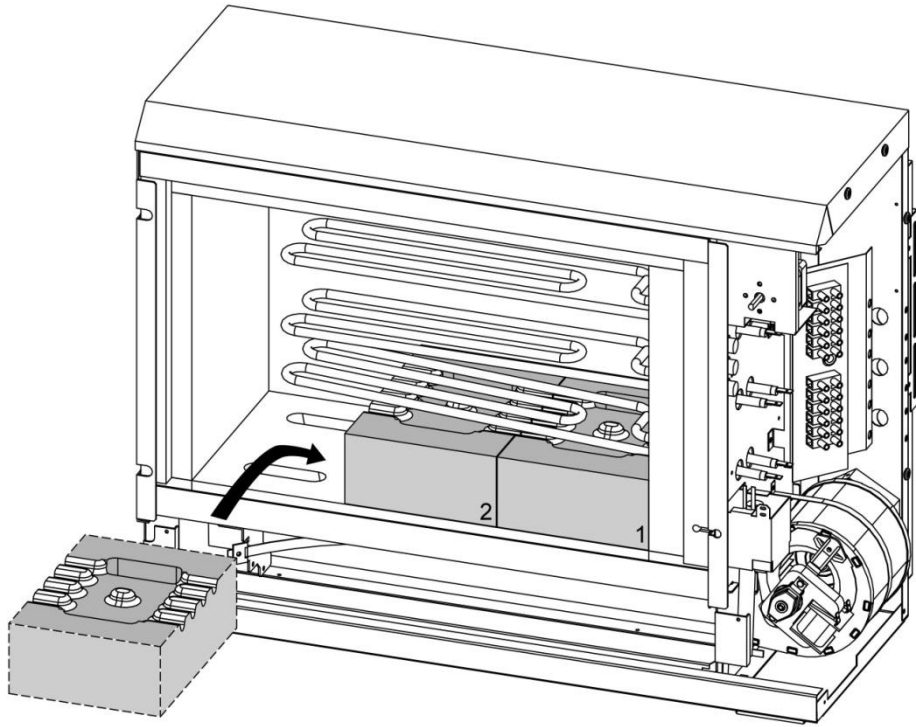
Rys. 10



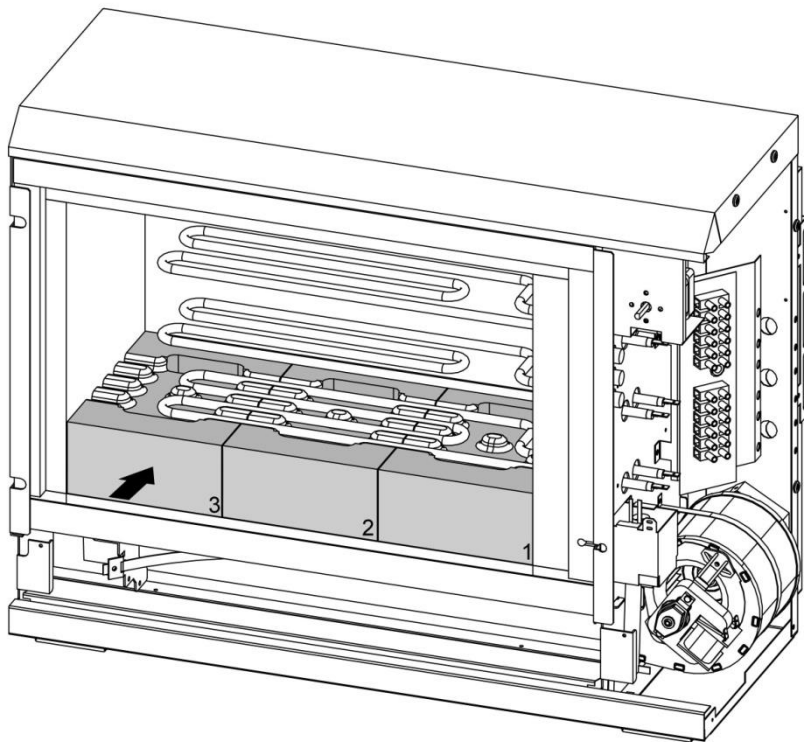
Rys. 12

Rys. 11



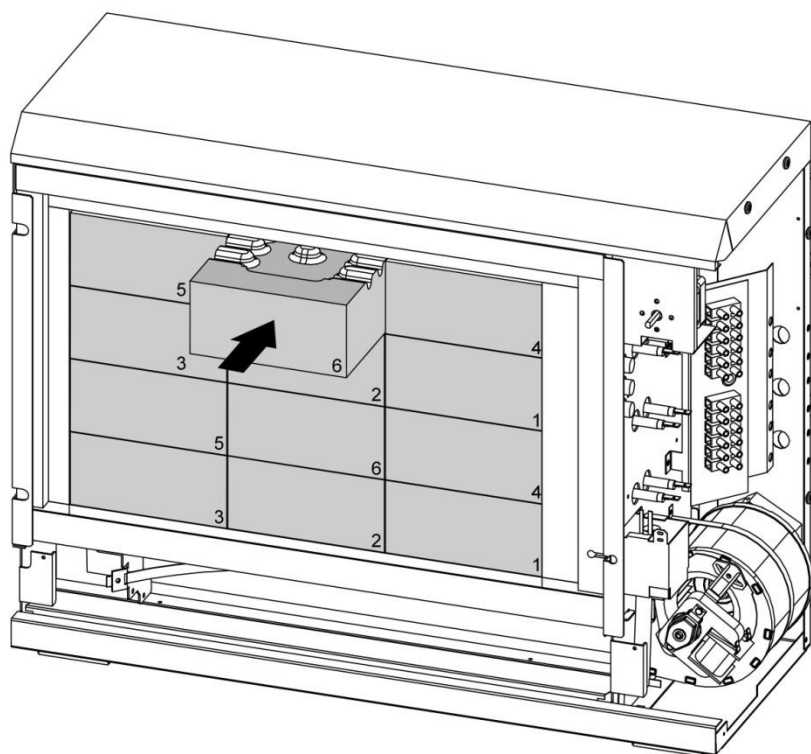


Rys. 13



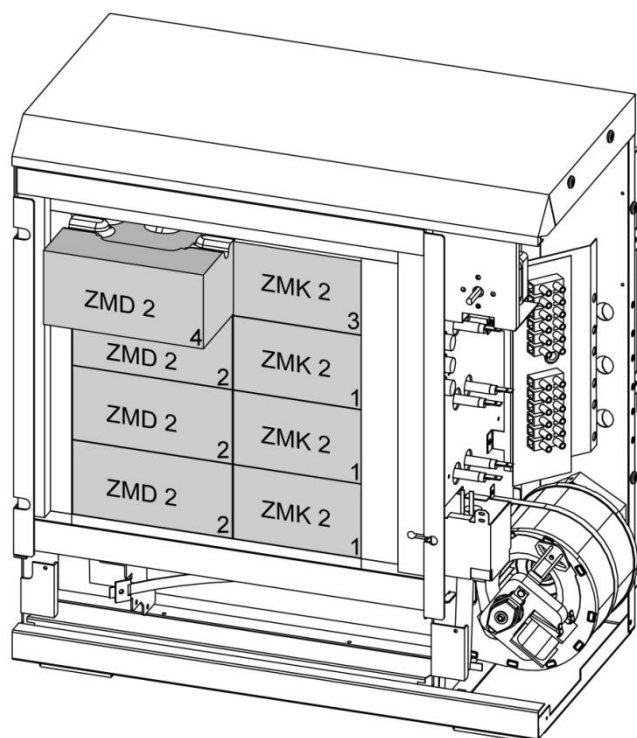
Rys. 13

Rys. 14

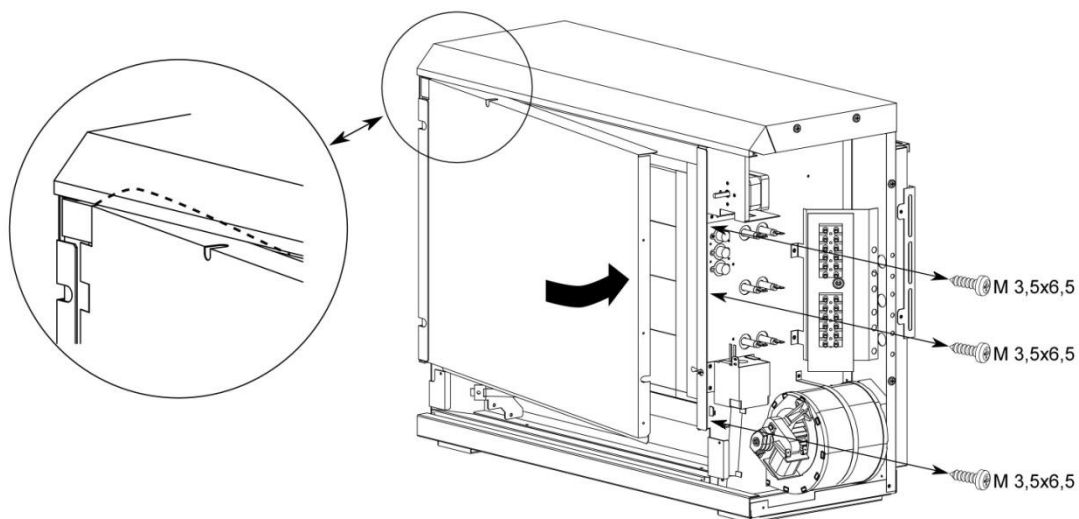


Uwaga! Rys.15 przedstawia ułożenie wkładów akumulacyjnych w ogrzewaczu DGN 12 ED. Wkłady akumulacyjne dla tego modelu dostarczane są w dwóch rozmiarach (oznaczenia zgodne z oznaczeniami na dostarczonych kartonikach).

Rys. 15

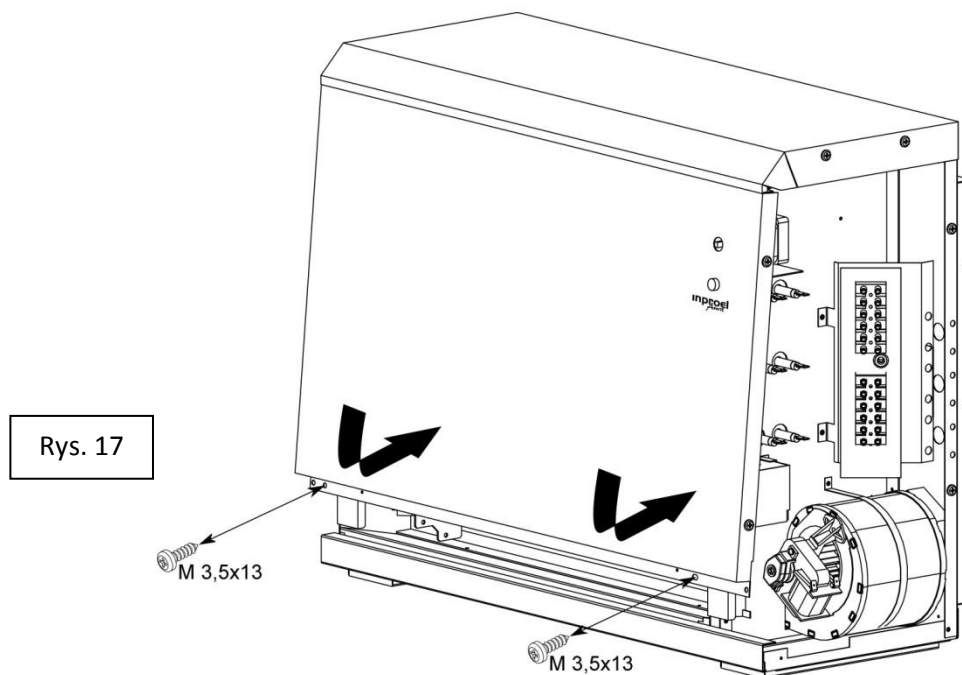


8. Założyć blachę osłonową rdzenia. Strona lewa: górne zagięcie blachy osłonowej musi leżeć na górnej izolacji. Lewa krawędź blachy osłonowej rdzenia powinna być wsunięta pod zagięcie lewej przegrody. Strona prawa: pionową wygiętą krawędź blachy osłonowej należy wsunąć między izolację a prawą przegrodę. Następnie mocno docisnąć blachę osłonową i umocować wkrętami do prawej przegrody (Rys.16).



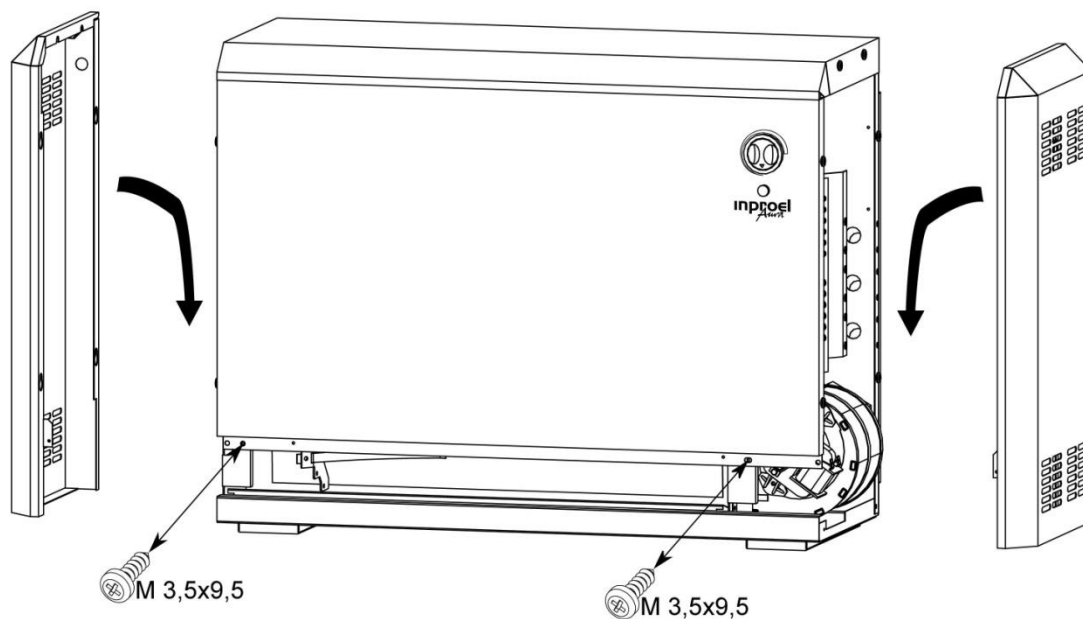
Rys. 16

9. Założyć pokrywę przednią, lekko odchylić górną do przodu i zaczepić pod pokrywę górną, ustawić w osi z pokrywą górną (należy zwrócić uwagę na położenie główki śruby pozycjonującej). Dokręcić śruby mocujące (Rys.17)



Rys. 17

10. Założyć pokrywy boczne dosuwając je do boków ogrzewacza i docisnąć w dół, zwrócić uwagę na właściwe ułożenie specjalnych otworów zatraskowych w pokrywach bocznych, ze śrubami specjalnymi w obudowie ogrzewacza. Przykręcić śruby mocujące (Rys.18).  
Założyć gałkę i podłączyć lampkę.

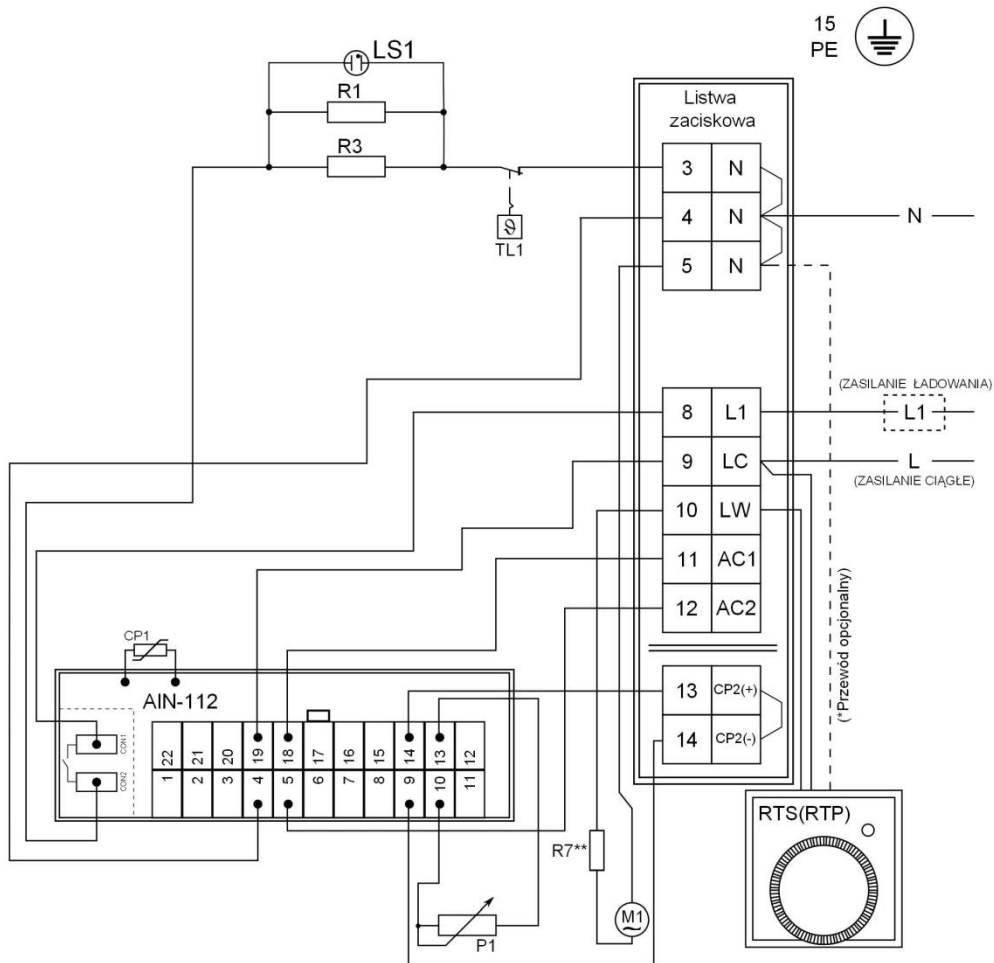


Rys. 18

11. Założyć kratkę wylotową ogrzewacza. Przykręcić śruby mocujące.

## Schematy elektryczne

1. Układ połączeń przy zastosowaniu ściennego regulatora temperatury pomieszczenia, dla ogrzewczy DGN 12 ED, DGN 16 ED, DGN 20 ED:



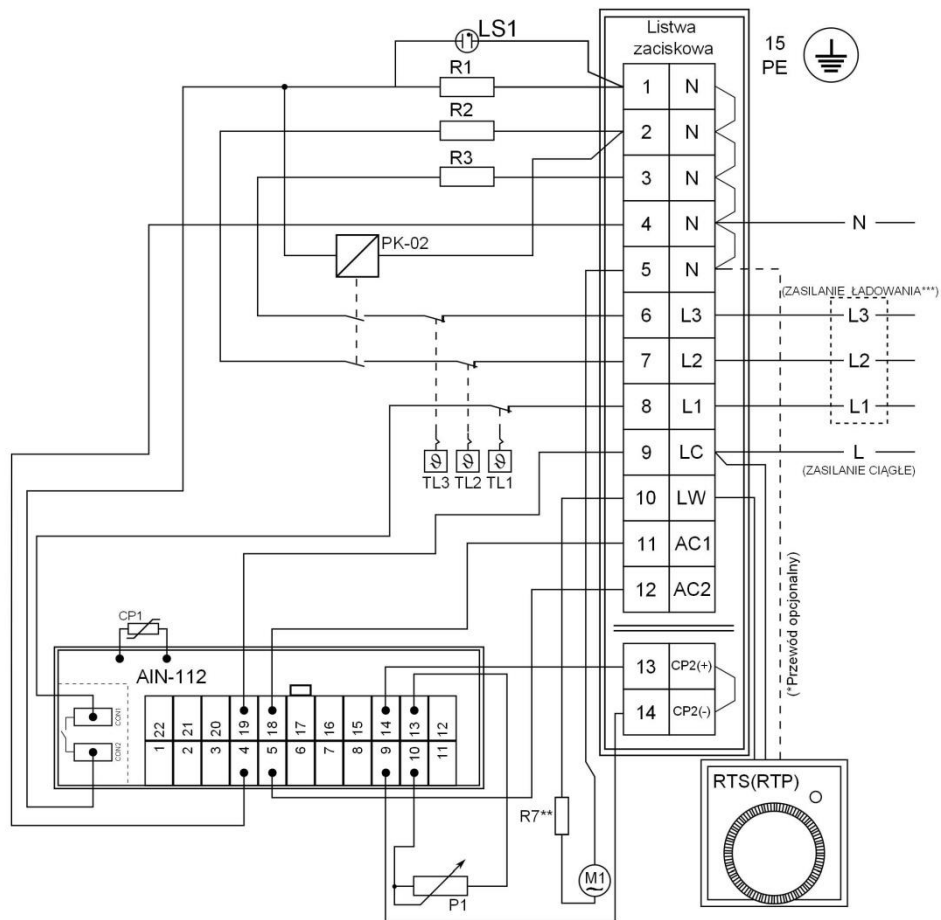
### Oznaczenia:

- AIN-112** – elektroniczny sterownik ogrzewacza
- AC1, AC2** – zaciski zewnętrznego sterownika pogodowego
- CP1** – czujnik poziomu naładowania rdzenia akumulacyjnego
- CP2(+), CP2(-)** – zaciski czujnika pogodowego **CP-02** (wyposażenie dodatkowe)
- L1** – zacisk przyłączenia zasilania ładowania
- LC** – zacisk przyłączenia zasilania ciągłego
- LW** – zacisk zasilania wentylatora
- LS1** – lampka sygnalizacyjna ładowania
- M1** – wentylator
- P1** – potencjometr ustawienia poziomu naładowania rdzenia akumulacyjnego
- R1, R3** – elementy grzejne
- R7** – rezystor obrotów wentylatora
- RTS** – regulator temperatury pokojowej (wyposażenie dodatkowe)
- TL1** – ograniczniki temperatury

\* - przewód opcjonalny w zależności od zastosowanego typu regulatora RTS, RTP

\*\* - występuje tylko w niektórych typach ogrzewaczy

## 2. Układ połączeń przy zastosowaniu naściennego regulatora temperatury pomieszczenia, dla ogrzewczy DGN 30 ED, DGN 40 ED, DGN 50 ED:



### Oznaczenia

- AIN-112** – elektroniczny sterownik ogrzewacza
- AC1, AC2** – zaciski zewnętrznego sterownika pogodowego
- CP1** – czujnik poziomu naładowania rdzenia akumulatoryjnego
- CP2(+), CP2(-)** – zaciski czujnika pogodowego CP-02 (wyposażenie dodatkowe)
- L1, L2, L3** – zaciski przyłączenia zasilania ładowania
- LC** – zacisk przyłączenia zasilania ciągłego
- LW** – zacisk zasilania wentylatora
- LS1** – lampka sygnalizacyjna ładowania
- M1** – wentylator
- P1** – potencjometr ustawienia poziomu naładowania rdzenia akumulatoryjnego
- PK-02** – przekaźnik pomocniczy sterowania ładowaniem
- R1,R2,R3** – elementy grzejne
- R7** – rezystor obrotów wentylatora
- RTS** – regulator temperatury pokojowej (wyposażenie dodatkowe)
- TL1,TL2,TL3** – ograniczniki temperatury

\* - przewód opcjonalny w zależności od zastosowanego typu regulatora RTS, RTP

\*\* - występuje tylko w niektórych typach ogrzewaczy

\*\*\* - przy przyłączeniu ogrzewacza do sieci 1/N/PE 230V ~50Hz założyć mostki między zaciski L1-L2-L3



## Uruchomienie ogrzewacza

Po zakończeniu prac montażowych i przyłączeniowych, należy sprawdzić działanie ogrzewacza, oraz wykonać pomiary elektryczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ogrzewacze, które już pracowały a następnie zostały rozebrane i złożone na nowym miejscu muszą być uruchamiane tak jak w przypadku urządzeń nowych. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić izolacji termicznej.

Pierwsze ładowanie po powtórny złożeniu ogrzewacza (od temperatury otoczenia do temperatury, przy której regulator odłączy ładowanie) powinno być przeprowadzone pod kontrolą uprawnionego instalatora. Pobrana przy tym ładowaniu energia nie może przekraczać 125% energii podanej na tabliczce znamionowej.

Naprawy ogrzewaczy akumulacyjnych mogą być przeprowadzane tylko przez uprawnione osoby. Naprawy niefachowe mogą stać się przyczyną poważnego zagrożenia dla użytkownika oraz być przyczyną unieważnienia gwarancji.

W urządzeniach zastosowano specjalne materiały izolacyjne najwyższej jakości, niektóre z nich są bardzo delikatne, dlatego osłonę rdzenia akumulacyjnego powinno się zdejmować tylko w uzasadnionych przypadkach gdyż może to skutkować koniecznością wymiany niektórych elementów izolacji.

## Wskazówka dotycząca usuwania odpadów

Urządzenia nie wolno wyrzucać z ogólnymi odpadami z gospodarstw domowych.

## Dane techniczne ogrzewaczy

### Piece akumulacyjne serii: DGN ED

L.p.	Typ	Zasilanie [V]/N/PE	Moc (8h+2h) [kW]	Wymiary [mm]			Waga [kg]	Wkład magnezytowy[szt]	
				Długość	Wysokość	Grubość		ZMK 2	ZMD 2
1	DGN 12 ED	230	1,2	569	531	250	62	2	2
2	DGN 16 ED	230	1,6	660	531	250	87	6	
3	DGN 20 ED	230	2,0	750	531	250	108		6
4	DGN 30 ED	230/400	3,0	901	531	250	131		8
5	DGN 40 ED	230/400	4,0	1052	531	250	154		10
6	DGN 50 ED	230/400	5,0	1203	531	250	186		12

**Produkt spełnia normy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE obowiązującej od 1.01.2018.**

Napięcie sieciowe , V 230/400;  
 Częstotliwość, Hz 50;  
 Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym I  
 Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę IP 21

Informacje odnośnie wymogów EcoDesign zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1188

Dane modelu	DGN 12 ED	DGN 16 ED	DGN 20 ED	DGN 30 ED	DGN 40 ED	DGN 50 ED
Moc cieplna						
Nominalna moc cieplna, $P_{nom}$ , [kW]	1,2	1,6	2,0	3,0	4,0	5,0
Minimalna moc cieplna, $P_{min}$ , [kW]	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.
Maksymalna stała moc cieplna, $P_{max,c}$ , [kW]	1,2	1,6	2,0	3,0	4,0	5,0
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne						
Przy nominalnej mocy cieplnej, $el_{max}$ , [kW]	1,215	1,615	2,015	3,015	4,015	5,015
W trybie czuwania, $el_{sb}$ , [kW]	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Kontrola temperatury w pomieszczeniu	Elektroniczny regulator temperatury z programem tygodniowym					
Dodatkowe funkcje kontroli temperatury	Adaptacyjna regulacja startu					
Ładowanie rdzenia akumulacyjnego	Elektroniczna kontrola ładowania oparta na pomiarze temperatury rdzenia					

### Warunki gwarancji,

- 11.1. Firma INPROEL gwarantuje sprawne działanie urządzenia w okresie trzech lat od daty sprzedaży w przypadku wykonania montażu przez autoryzowanego instalatora oraz w okresie jednego roku w przypadku montażu przez instalatora o właściwych kwalifikacjach zawodowych, wykonanego zgodnie z instrukcją montażu.
- 11.2. Montaż ogrzewacza i jego pierwsze uruchomienie musi być przeprowadzone przez instalatora o właściwych kwalifikacjach zawodowych, który przejmie odpowiedzialność za właściwe jego uruchomienie i potwierdzi montaż w karcie gwarancyjnej.
- 11.3. Za naprawy gwarancyjne nie uznaje się czynności związanych z obsługą i konserwacją urządzenia np. wymiana bezpieczników, włączenie ogranicznika temperatury itp. oraz błędy w instalacji zasilającej.
- 11.4. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowego montażu, napraw, przeróbek przeprowadzonych przez osoby nieupoważnione oraz brak potwierdzenia karty gwarancyjnej powodują, utratę gwarancji.
- 11.5. Gwarancji nie podlega sprzęt uszkodzony mechanicznie, lub uszkodzony w wyniku nieprzestrzegania powyższej instrukcji.
- 11.6. Wszelkie awarie należy zgłaszać u wykonawcy, w punktach serwisowych lub bezpośrednio u producenta,
- 11.7. Firma INPROEL nie ponosi odpowiedzialności za straty zewnętrzne wynikłe z działania urządzenia,
- 11.8. Kartę gwarancyjną należy zachować w celach dowodowych,

## KARTA GWARANCYJNA

**NAZWA SPRZĘTU: Elektryczny ogrzewacz akumulacyjny**

**TYP, MODEL: .....**

**NR FABRYCZNY: .....**

**DATA SPRZEDAŻY:.....**

**PUNKT SPRZEDAŻY: .....**

**POTWIERDZENIE MONTAŻU: .....**

### Pieczętka i podpis

<b>NAPRAWA 1</b> Elektryczny ogrzewacz akumulacyjny: ..... Nr fabr. .... Wymieniona części ..... ..... Data naprawy ..... Pieczętka serwisu .....	<b>NAPRAWA 2</b> Elektryczny ogrzewacz akumulacyjny: ..... Nr fabr..... Wymieniona części ..... ..... Data naprawy ..... Pieczętka serwisu .....	<b>NAPRAWA 3</b> Elektryczny ogrzewacz akumulacyjny: ..... Nr fabr..... Wymieniona części ..... ..... Data naprawy ..... Pieczętka serwisu .....
--	---	---