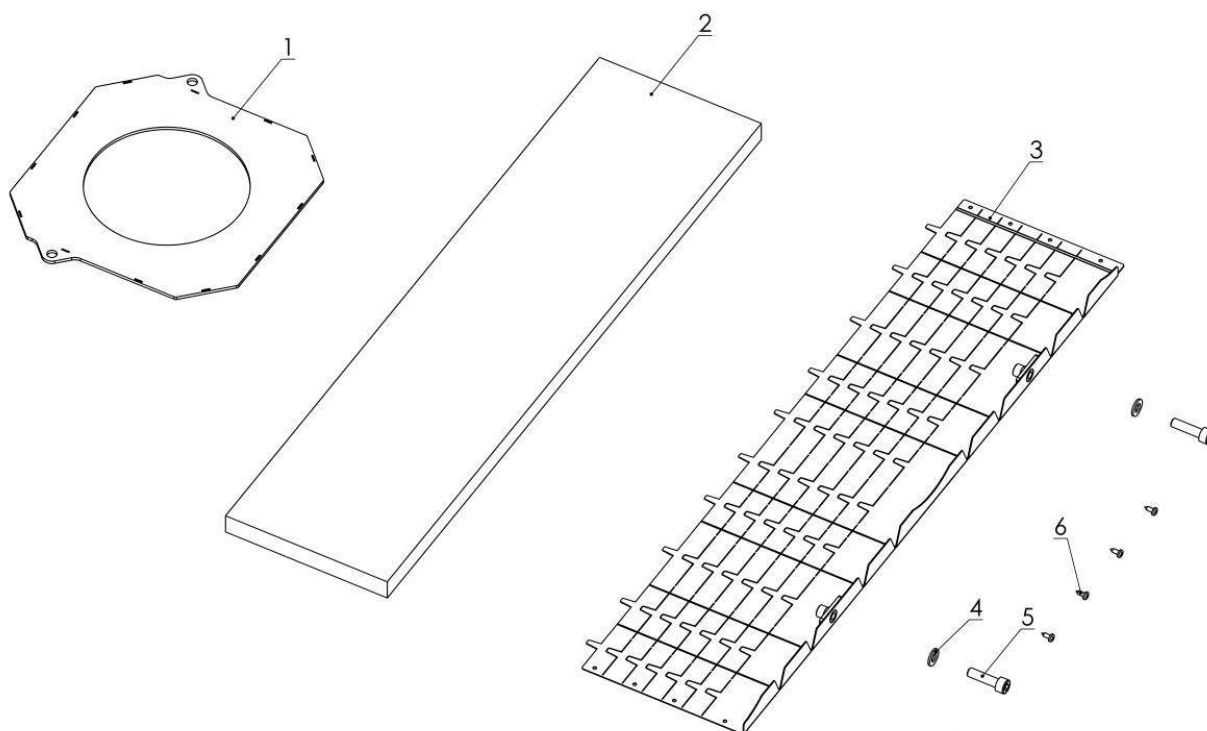
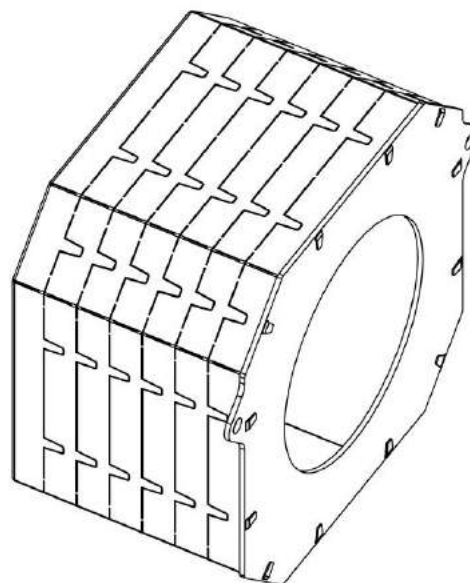




**Flansa montażowa
do palników o mocy:
4-16 kW, 6-26 kW,
8-36 kW, 10-50 kW**

Zestawienie części
Instrukcja montażu



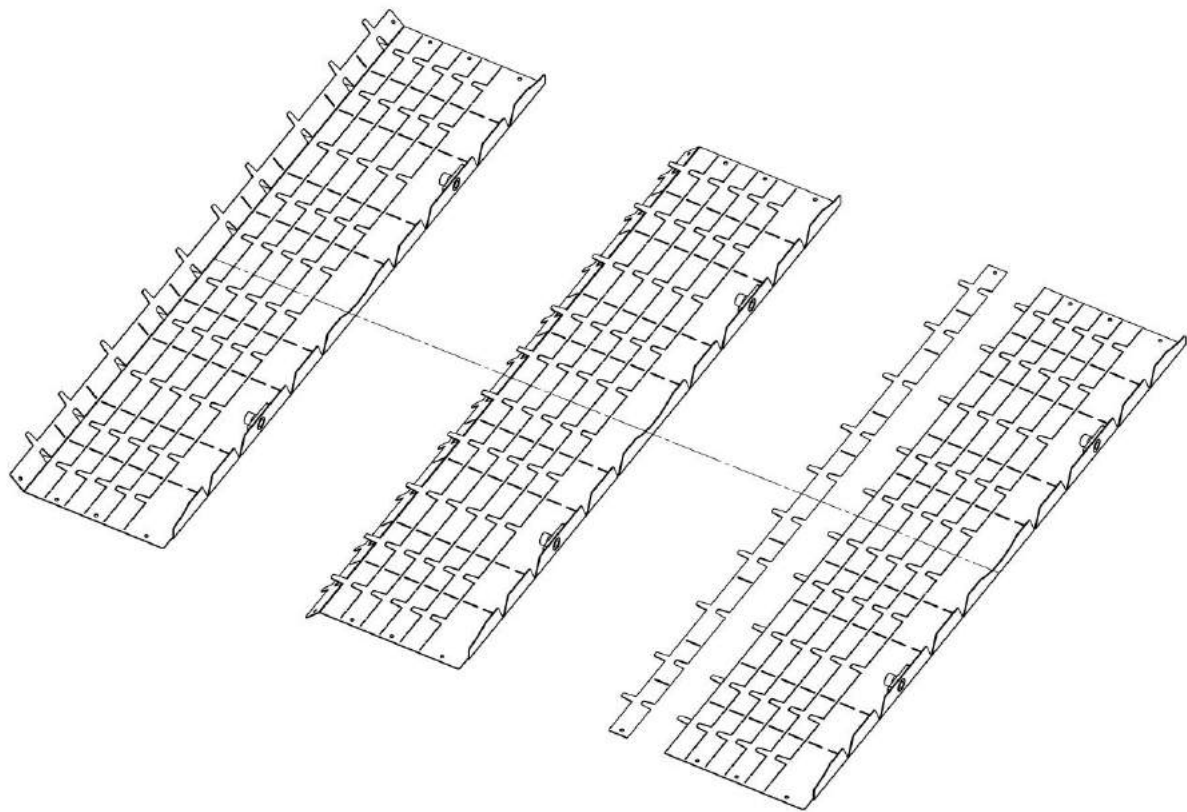
Nr	Element składowy
1	Płyta przyłączeniowa
2	Izolacja termiczna
3	Ośłona wielogięta
4	Podkładka M8
5	Śruba M8x30
6	Błachowkręt ST3,9x9,5

Rysunek 1

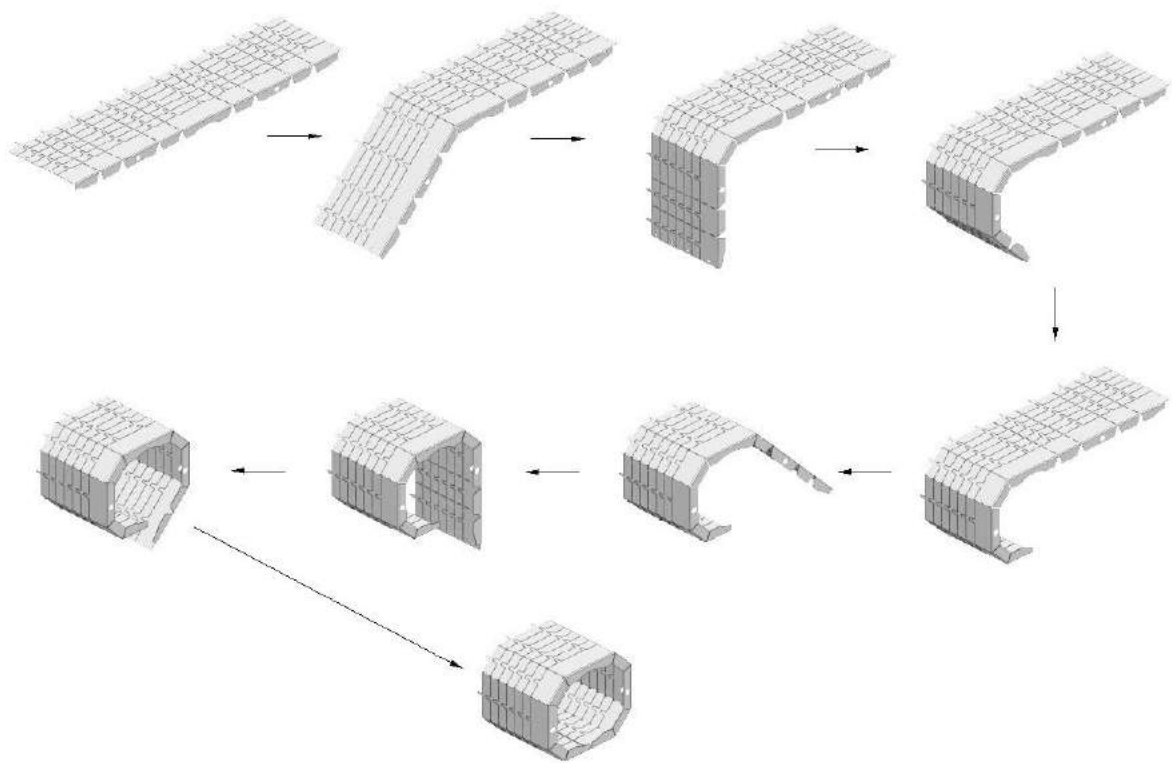
Flansa montażowa służy do przyłączenia palnika do kotła. Należy ją zastosować w przypadku, gdy wymiary komory paleniskowej kotła nie pozwalają na bezpośrednie przyłączenie do kotła palnika – dokładne wymiary podano w DTR-ce.

Montaż flanszy należy dokonać w poniższych krokach, posługując się schematami:

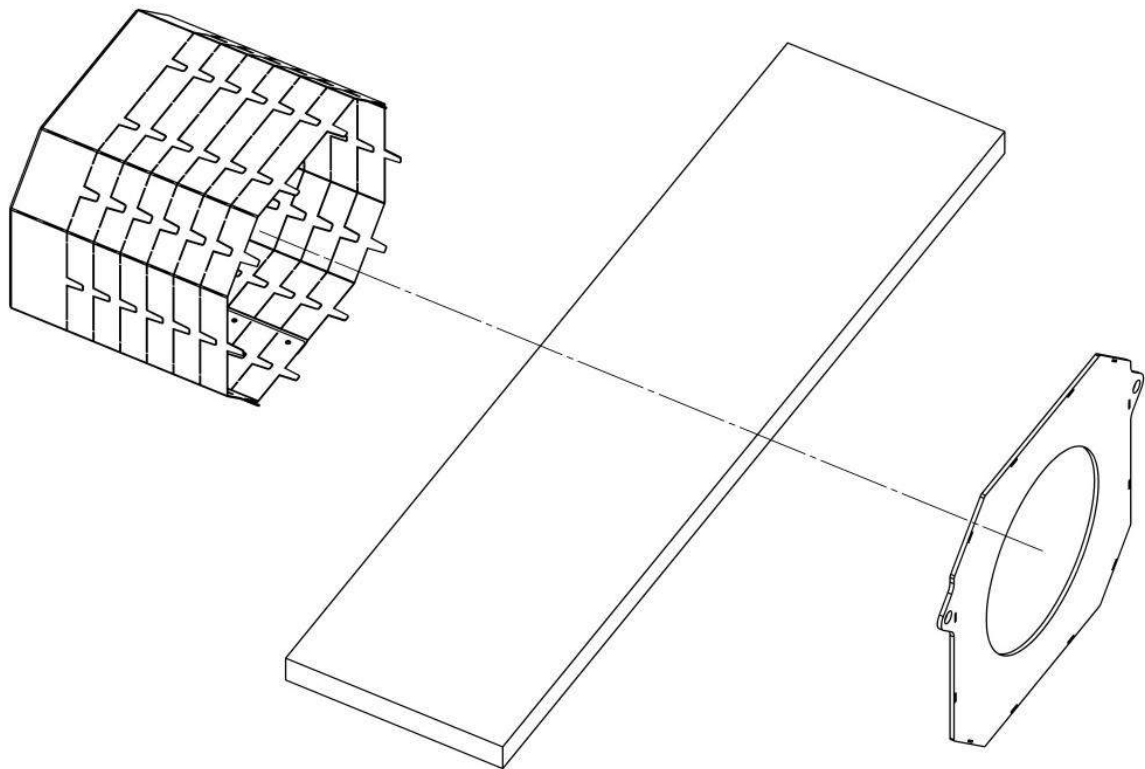
1. Zestaw składa się z elementów wyspecyfikowanych na rysunku 1.
2. Należy dokonać pomiarów kotła i wyznaczyć wymaganą długość zdystansowania palnika od drzwiczek pieca.
3. Odginając blachę wzdłuż na perforacji odłamać zbędny fragment – rysunek 2.
4. Uformować wielokąt przeginając odpowiednio blachę na perforacjach – rysunek 3.
5. Przygotować izolację termiczną, zwinąć ją i umieścić wewnątrz osłony wielokątnej – rysunek 4, 5 (miejsce łączenia izolacji termicznej winno być od dołu flanszy montażowej).
6. Nałożyć płytę przyłączeniową na osłonę wielokątą – trafiając wypustami w odpowiednie rowki – rysunek 6.
7. Zagiąć wypusty osłony wielokątnej używając młotka – rysunek 7.
8. Wkręcić blachowkręty – rysunek 8.
9. Nałożyć flanszę montażową na palnik, zwracając uwagę, aby nie podwinęła się izolacja termiczna, przykręcić za pomocą śrub M8 – rysunek 9.
10. Przymocować palnik do kotła za pomocą śrub montażowych – rysunek 11, 12.



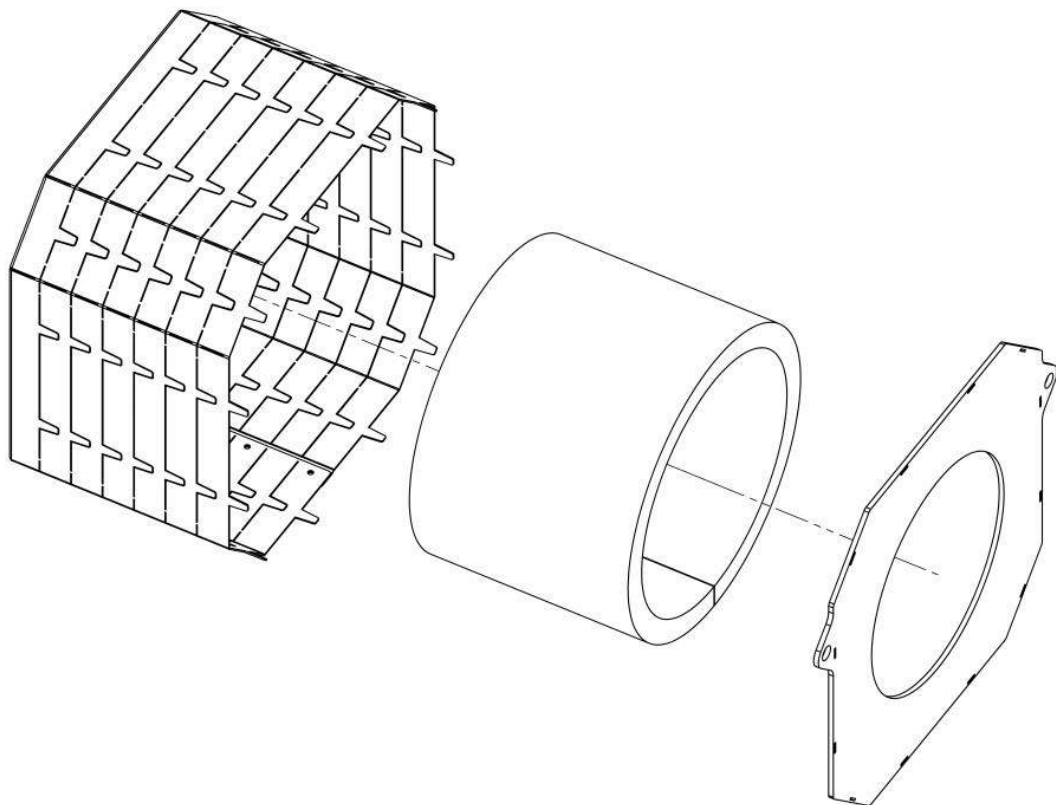
Rysunek 2



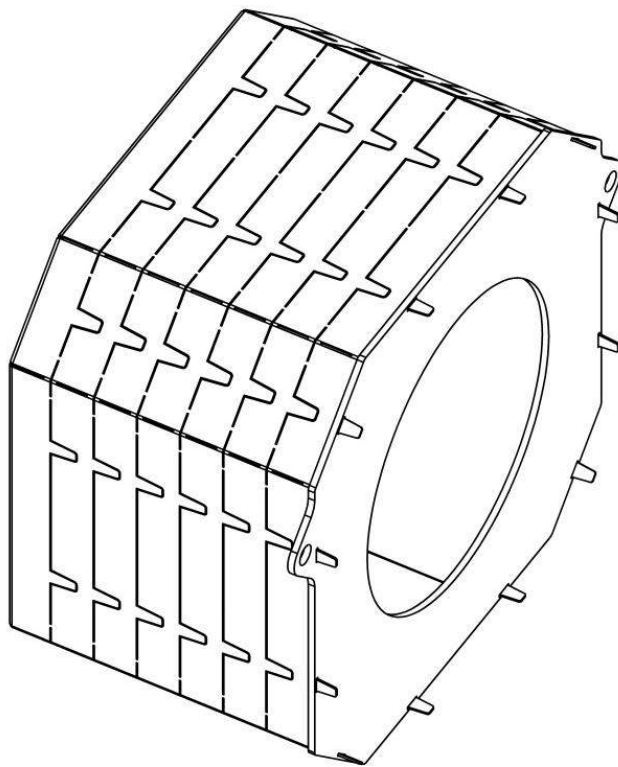
Rysunek 3



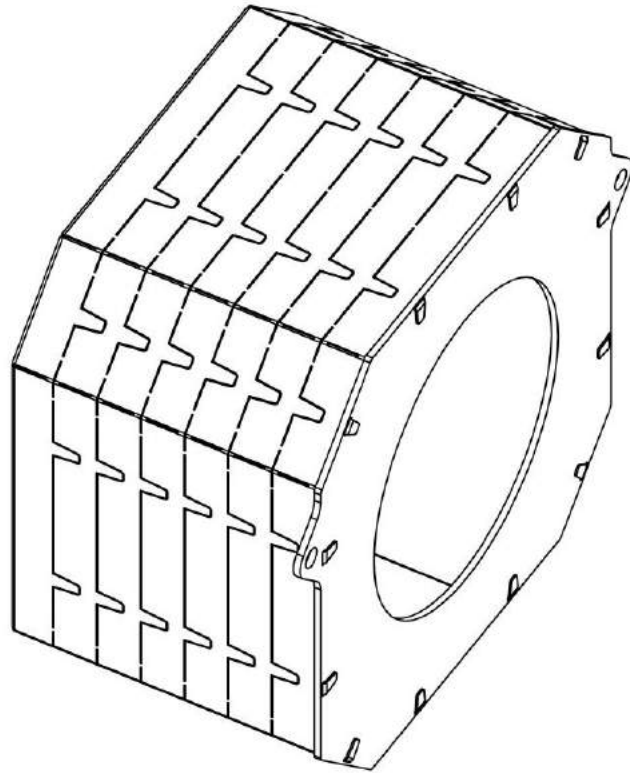
Rysunek 4



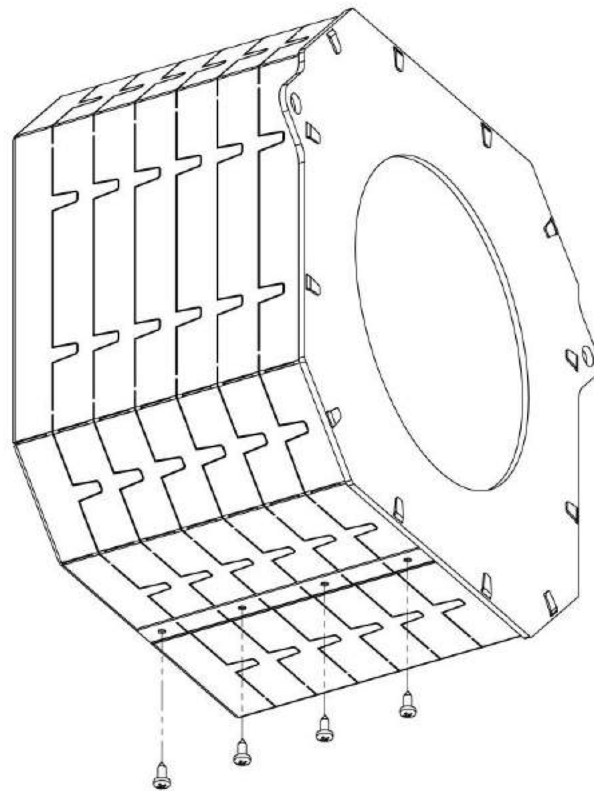
Rysunek 5



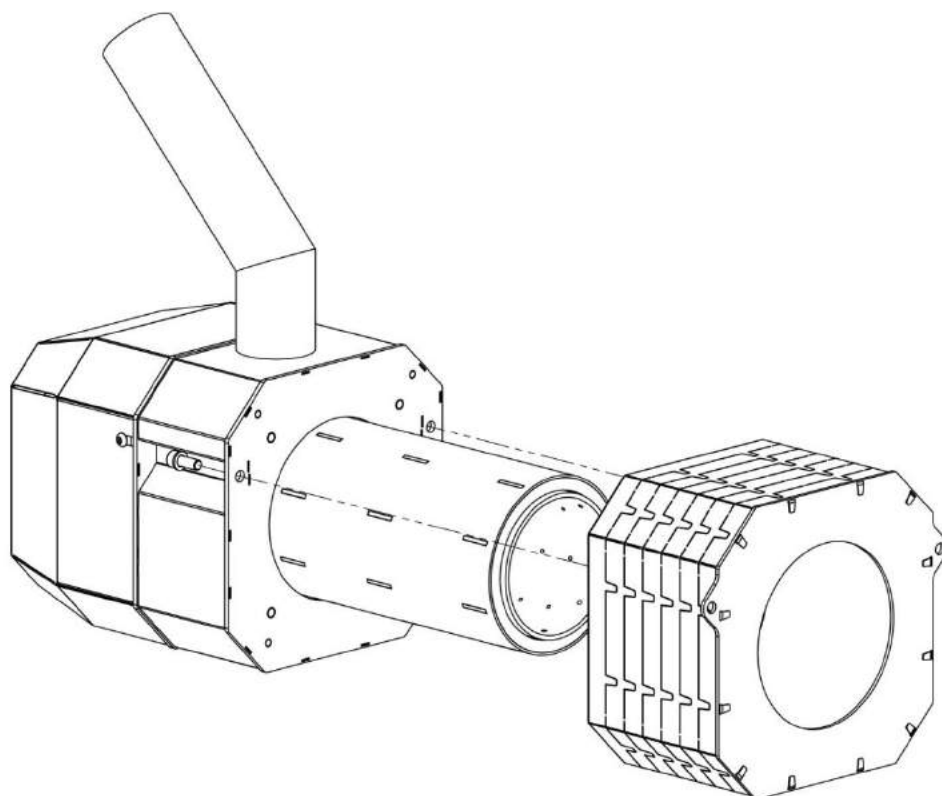
Rysunek 6



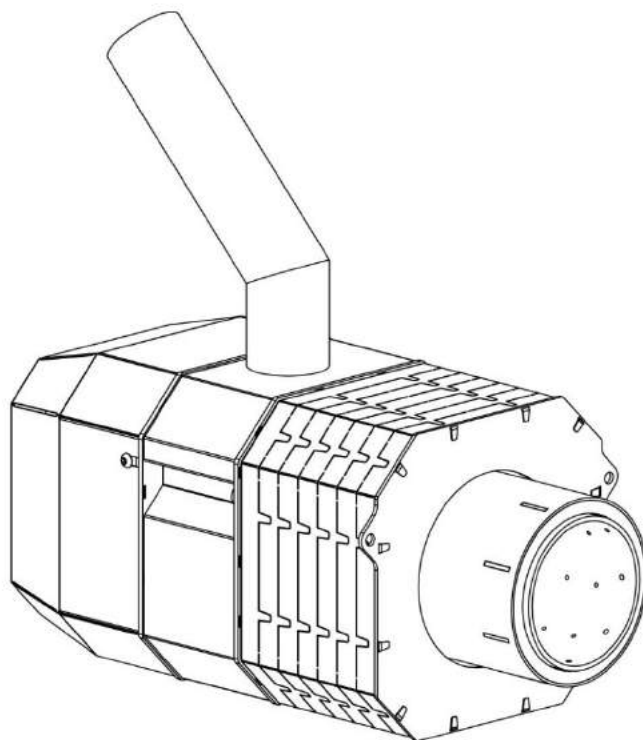
Rysunek 7



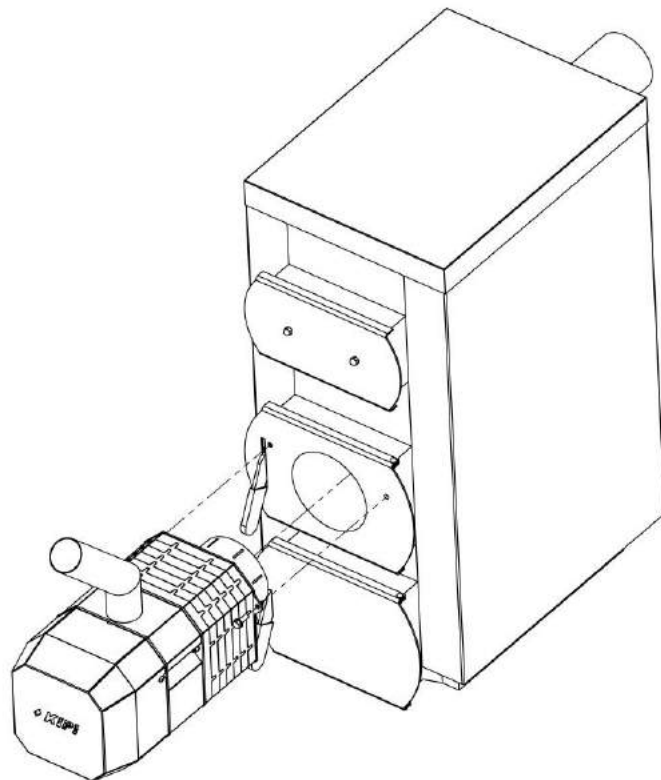
Rysunek 8



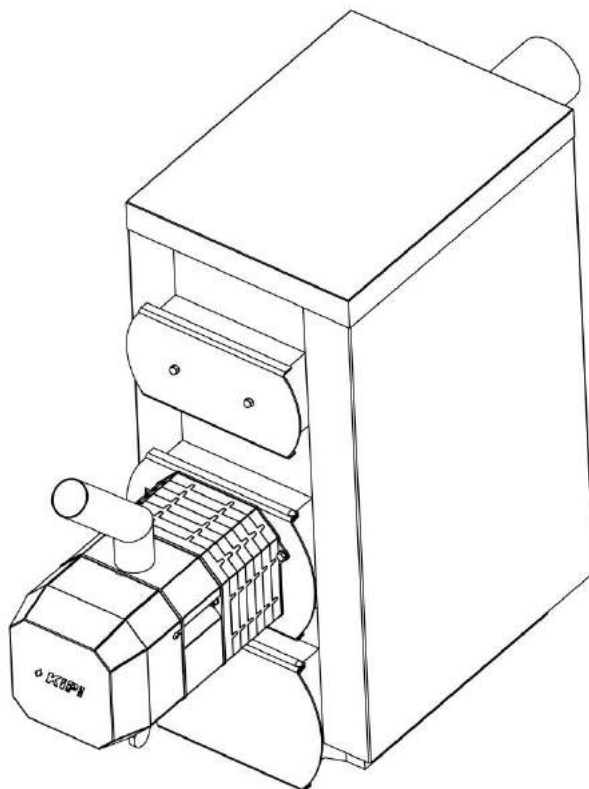
Rysunek 9



Rysunek 10



Rysunek 11



Rysunek 12