



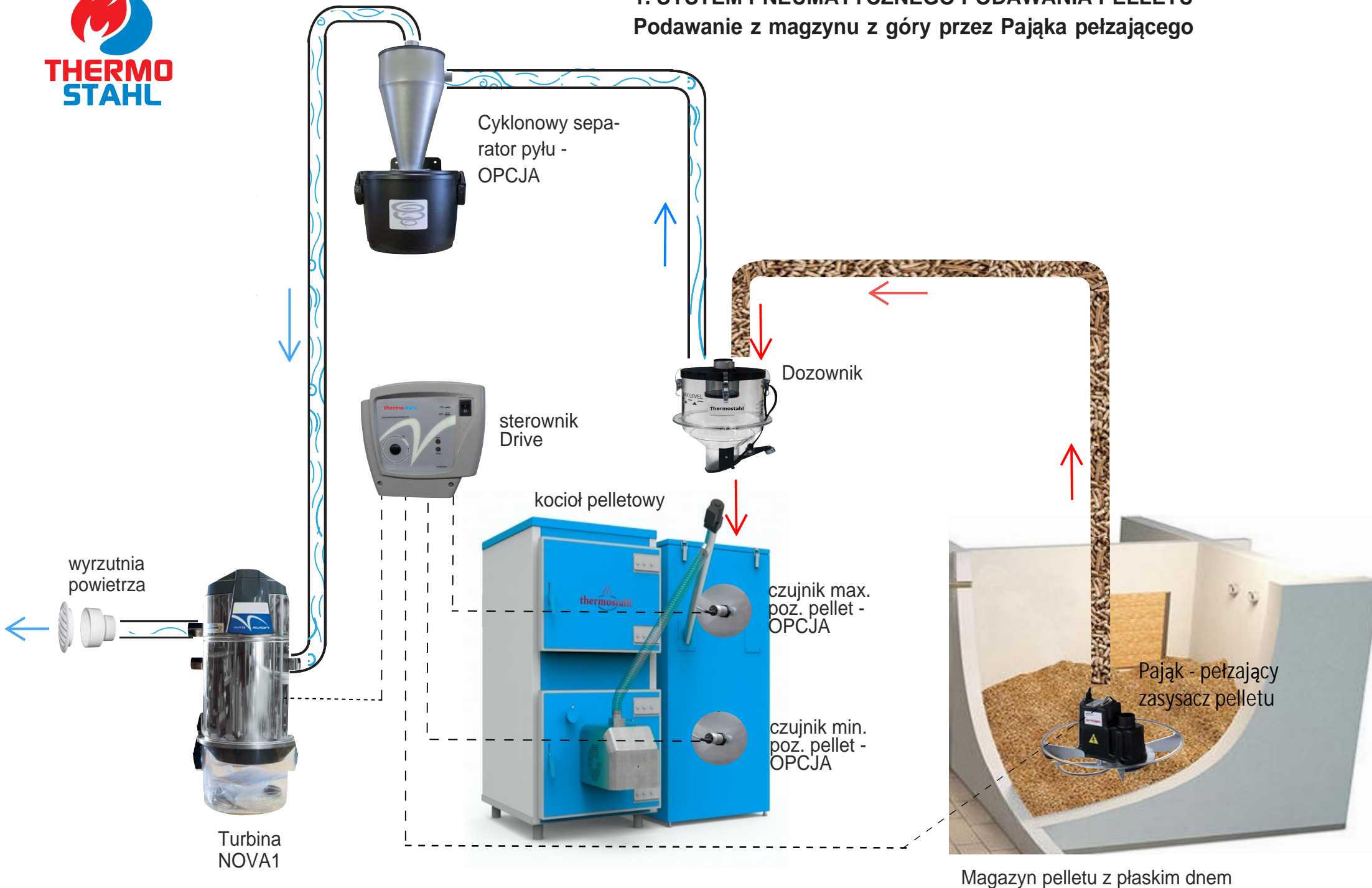
System pneumatycznego transportu pellet  
DOMOWY

Turbina NOVA 1 (do 100kW)

SCHEMATY MONTAŻOWE

# 1. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z magazynu z góry przez Pajaka pełzającego

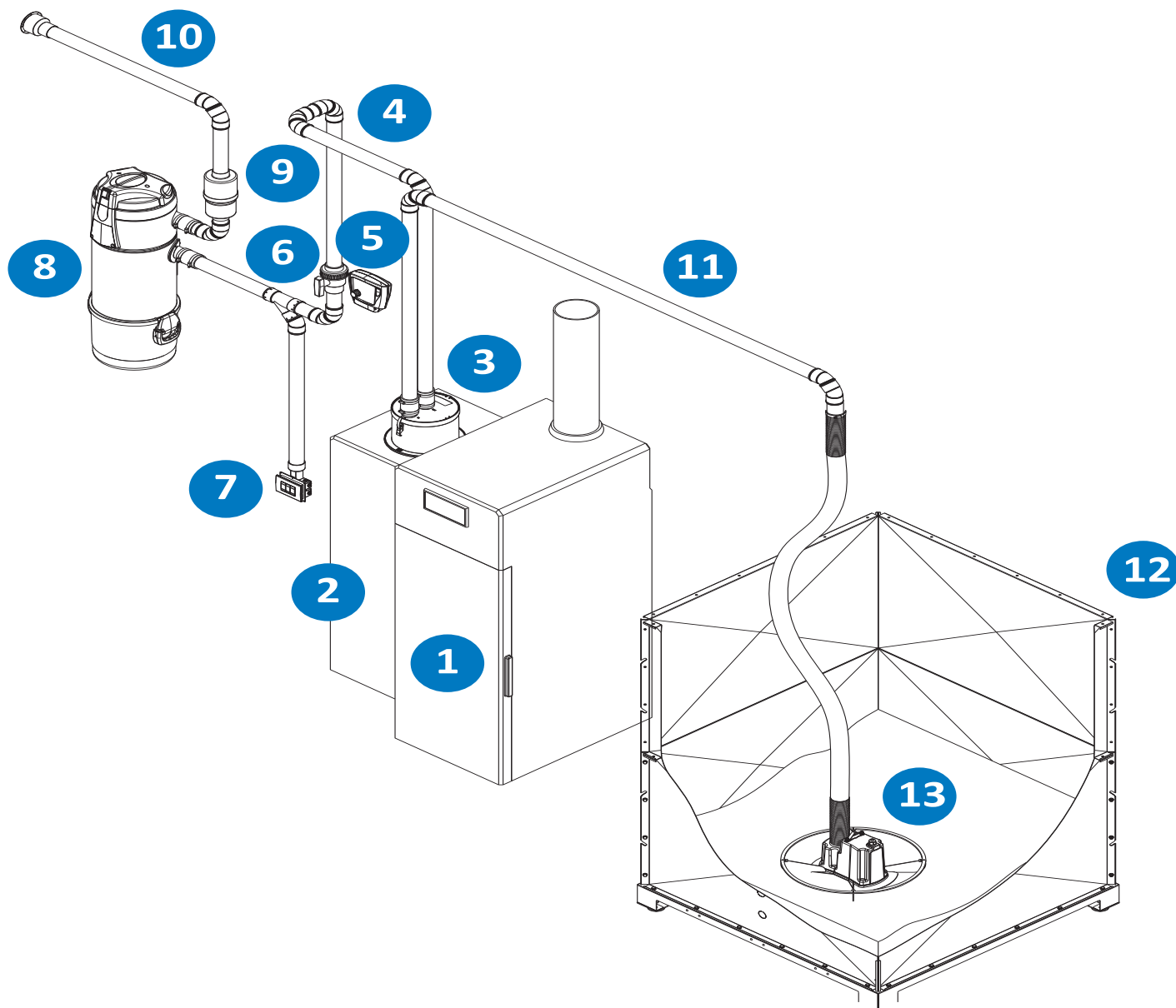


Magazyn pelletu z płaskim dnem

# 1. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z magazynu z góry przez Pająka pełzającego

System transportu z jednostką NOVA1, pająkiem i podawaniem od góry / *Integrated system with fuel extraction from the top*

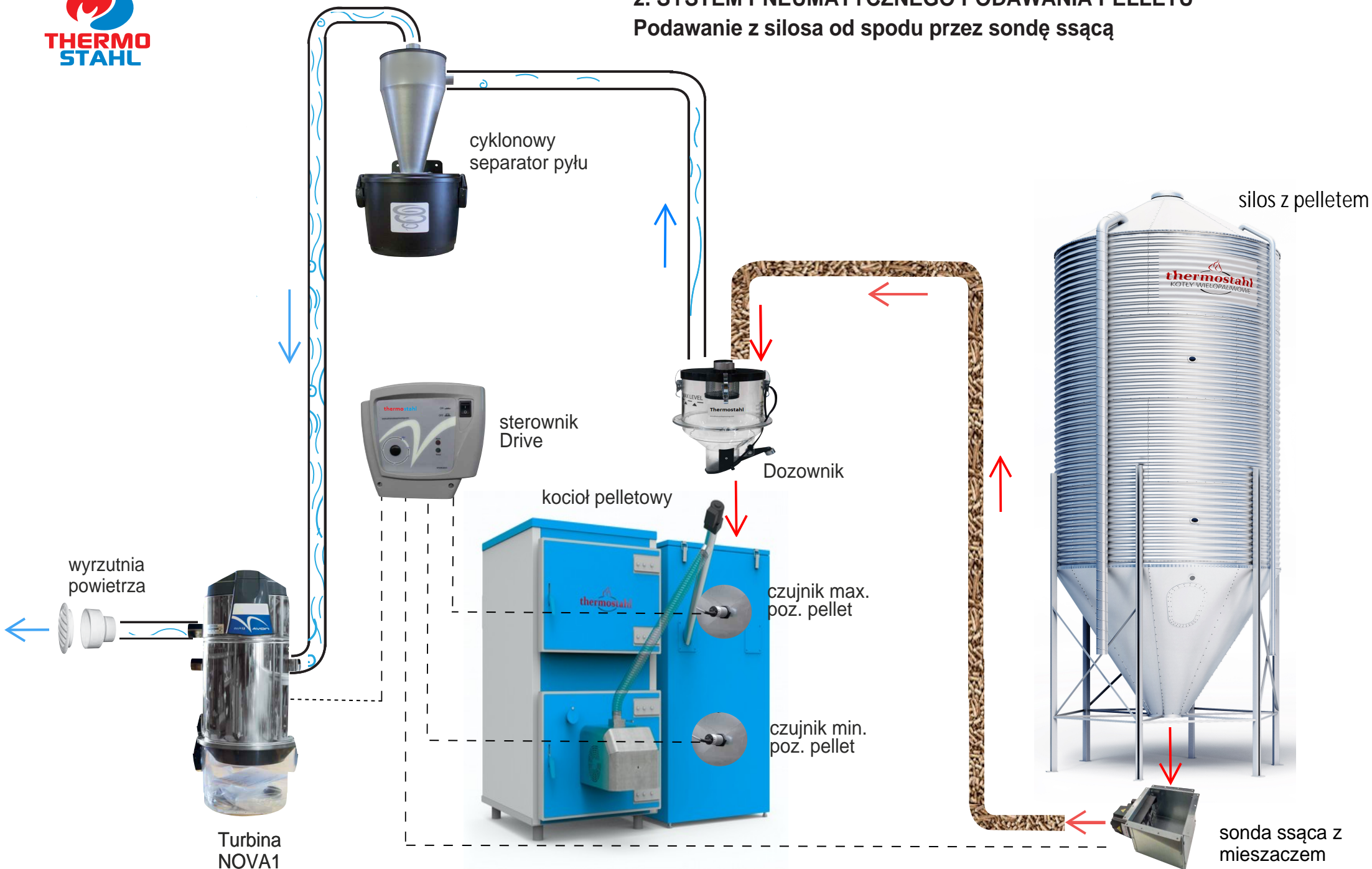


- 1 KOCIOŁ
- 2 ZASOBNIK KOTŁA
- 3 DOZOWNIK
- 4 RURA ZASYSAJĄCA
- 5 PANEL STEROWANIA DRIVE
- 6 ZAWÓR ODCINAJĄCY Z MIKROSTYKIEM
- 7 WEJŚCIE ODKURZACZA
- 8 JEDNOSTKA CENTRALNA NOVA1 plus
- 9 TŁUMIK
- 10 RURA ODPOWIETRZAJĄCA
- 11 RURA TRANSPORTUJĄCA PELLETT
- 12 ZASOBNIK / MAGAZYN PELLETTU
- 13 RUCHOMY ZASYSACZ PELLETTU -PAJĄK

- 1 BOILER
- 2 BOILER TANK
- 3 DISPENSER
- 4 SUCTION LINE
- 5 CONTROL PANEL DRIVE
- 6 BALL VALVE WITH MICROSWITCH
- 7 SUCTION INLET
- 8 Nova 1 Plus SUCTION UNIT
- 9 SILENCER
- 10 AIR EXHAUST LINE
- 11 PELLETT TRANSPORT PIPE
- 12 PELLETT STOCK TANK
- 13 SPIDER VERTICAL EXTRACTOR

## 2. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

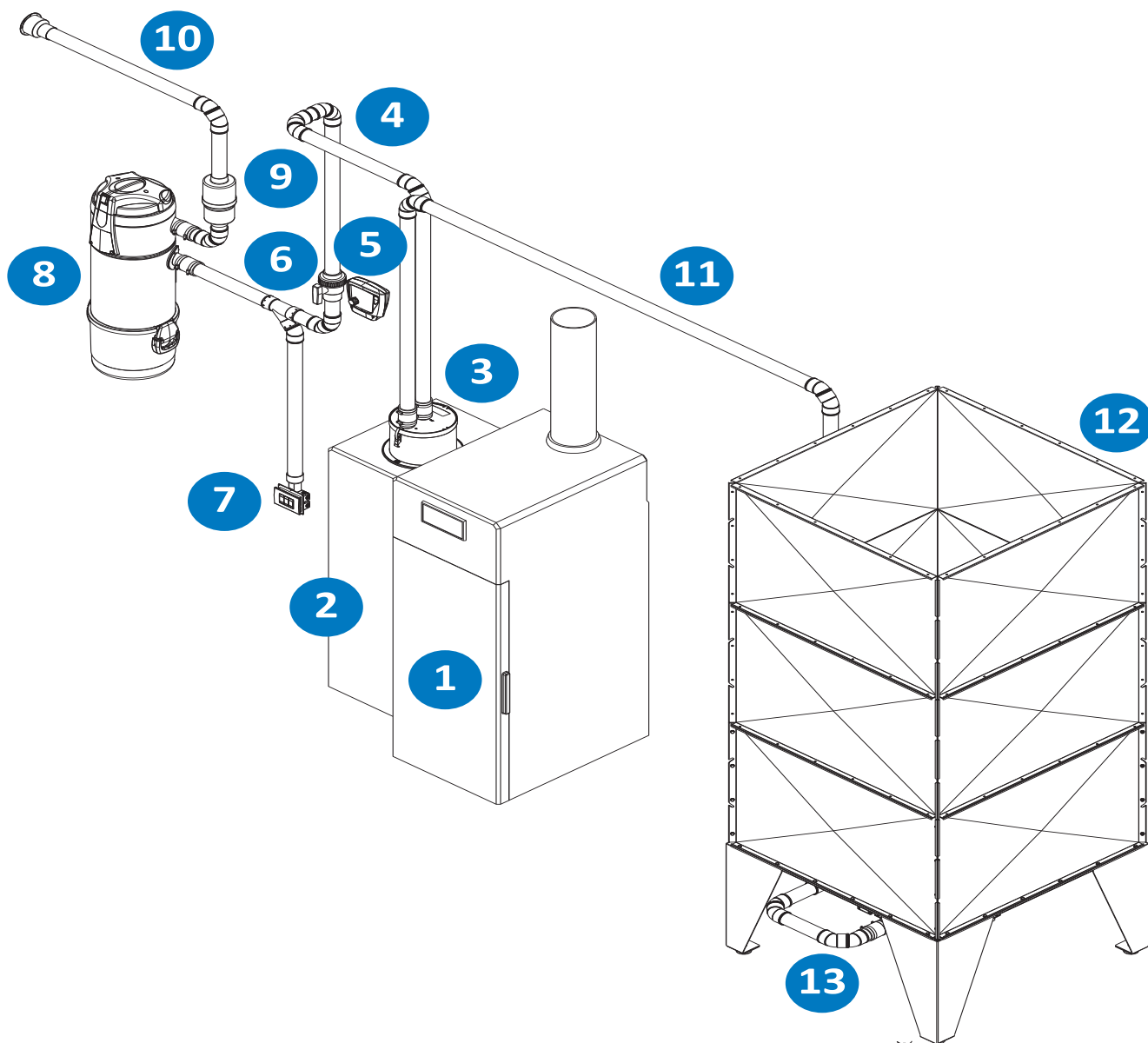
Podawanie z silosa od spodu przez sondę ssącą



## 2. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z silosa od spodu przez sondę ssącą

System transportu z sondą zasysającą i podawaniem z dołu / *transport system with suction inlet and fuel extraction from the bottom*



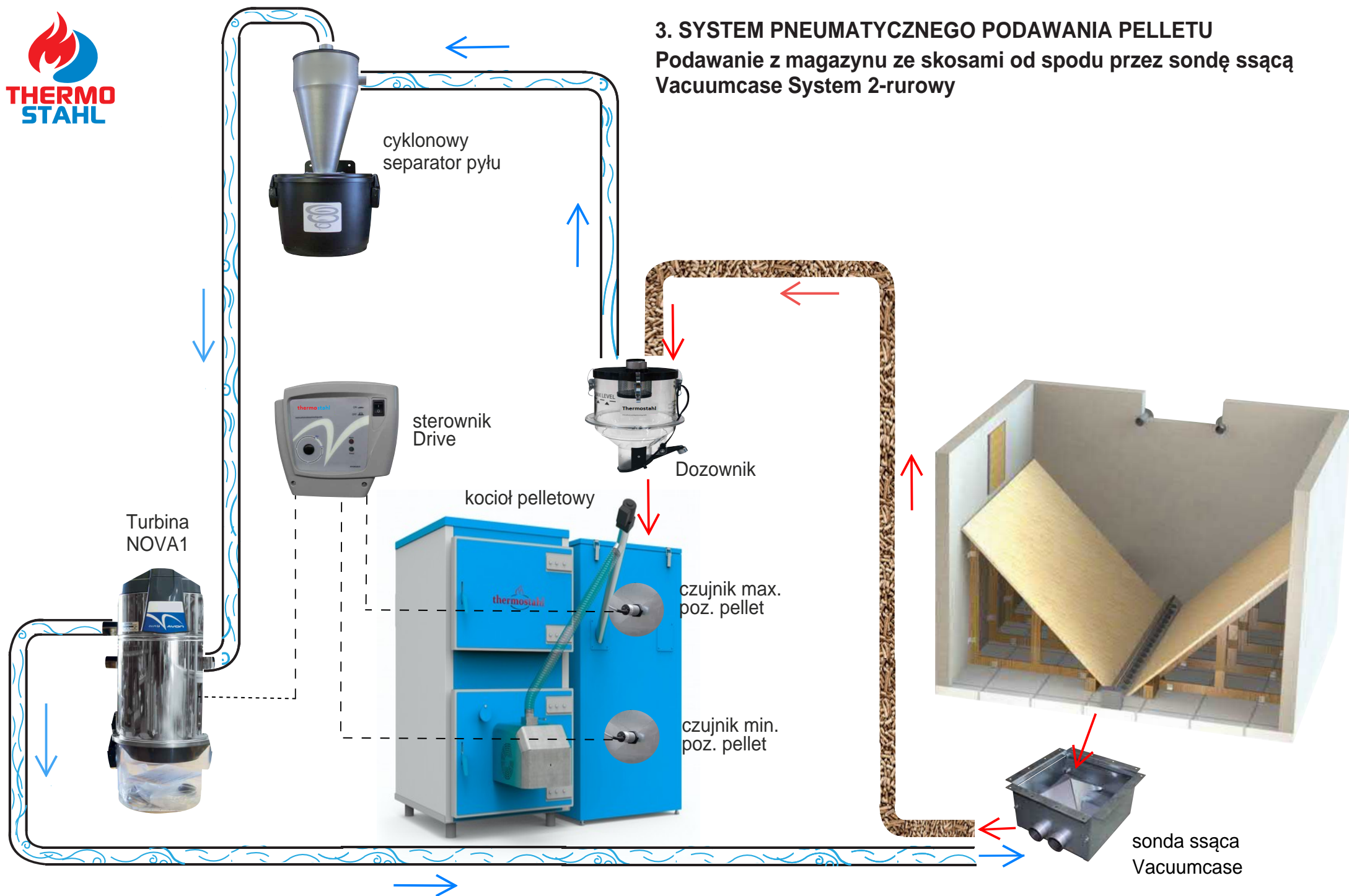
- ❶ KOCIOŁ
- ❷ ZASOBNIK KOTŁA
- ❸ DOZOWNIK
- ❹ RURA ZASYSAJĄCA
- ❺ PANEL STEROWANIA DRIVE
- ❻ ZAWÓR ODCINAJĄCY Z MIKROSTYKIEM
- ❼ WEJŚCIE ODKURZACZA
- ❽ JEDNOSTKA CENTRALNA NOVA1 plus
- ❾ TŁUMIK
- ❿ RURA ODPOWIETRZAJĄCA
- ⓫ RURA TRANSPORTUJĄCA PELLETT
- ⓬ ZASOBNIK / MAGAZYN PELLETTU
- ⓭ SONDA ZASYSAJĄCA Z MIESZACZEM

- ❶ BOILER
- ❷ BOILER TANK
- ❸ DISPENSER
- ❹ SUCTION LINE
- ❺ CONTROL PANEL DRIVE
- ❻ BALL VALVE WITH MICROSWITCH
- ❼ SUCTION INLET
- ❽ Nova 1 Plus SUCTION UNIT
- ❾ SILENCER
- ❿ AIR EXHAUST LINE
- ⓫ PELLETT TRANSPORT PIPE
- ⓬ PELLETT STOCK TANK
- ⓭ SINGLE PIPE EXTRACTION SYSTEM



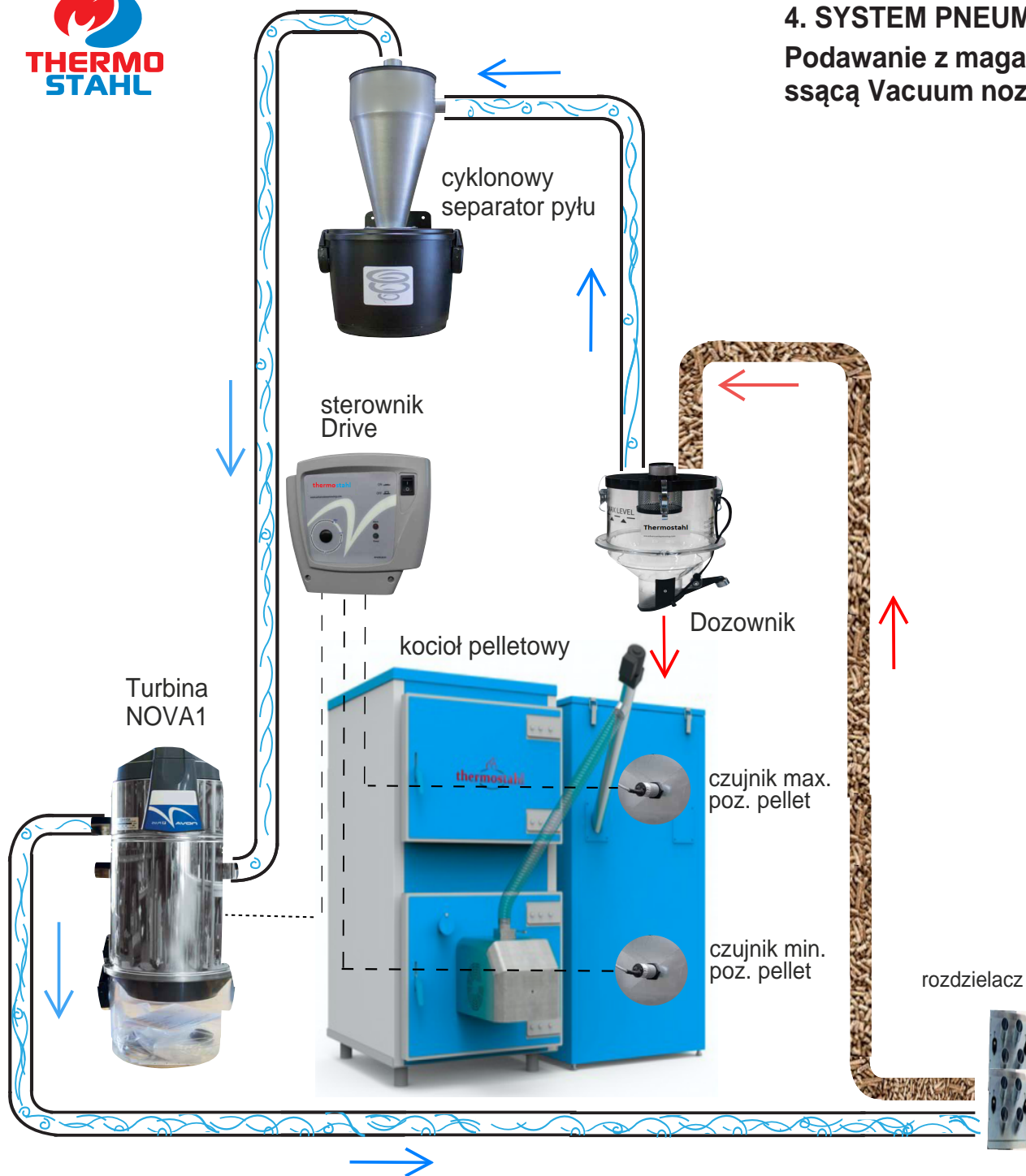
### 3. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z magazynu ze skosami od spodu przez sondę ssącą  
Vacuumcase System 2-rurowy



#### 4. SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z magazynu z płaskim dnem od spodu przez sondę ssącą Vacuum nozzle System 2-rurowy



Magazyn pelletu z płaskim dnem z sondami ssącymi Vacuum nozzle x 6 szt.



# **THERMOSTAHL**

OGRZEWA I CHŁODZI

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ

**[www.thermostahl.pl](http://www.thermostahl.pl)**

Thermostahl Poland Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 42B

05-800 Pruszków

tel. +48 22 758 40 96 kom. +48 692 460 887

[thermostahl@thermostahl.pl](mailto:thermostahl@thermostahl.pl)