

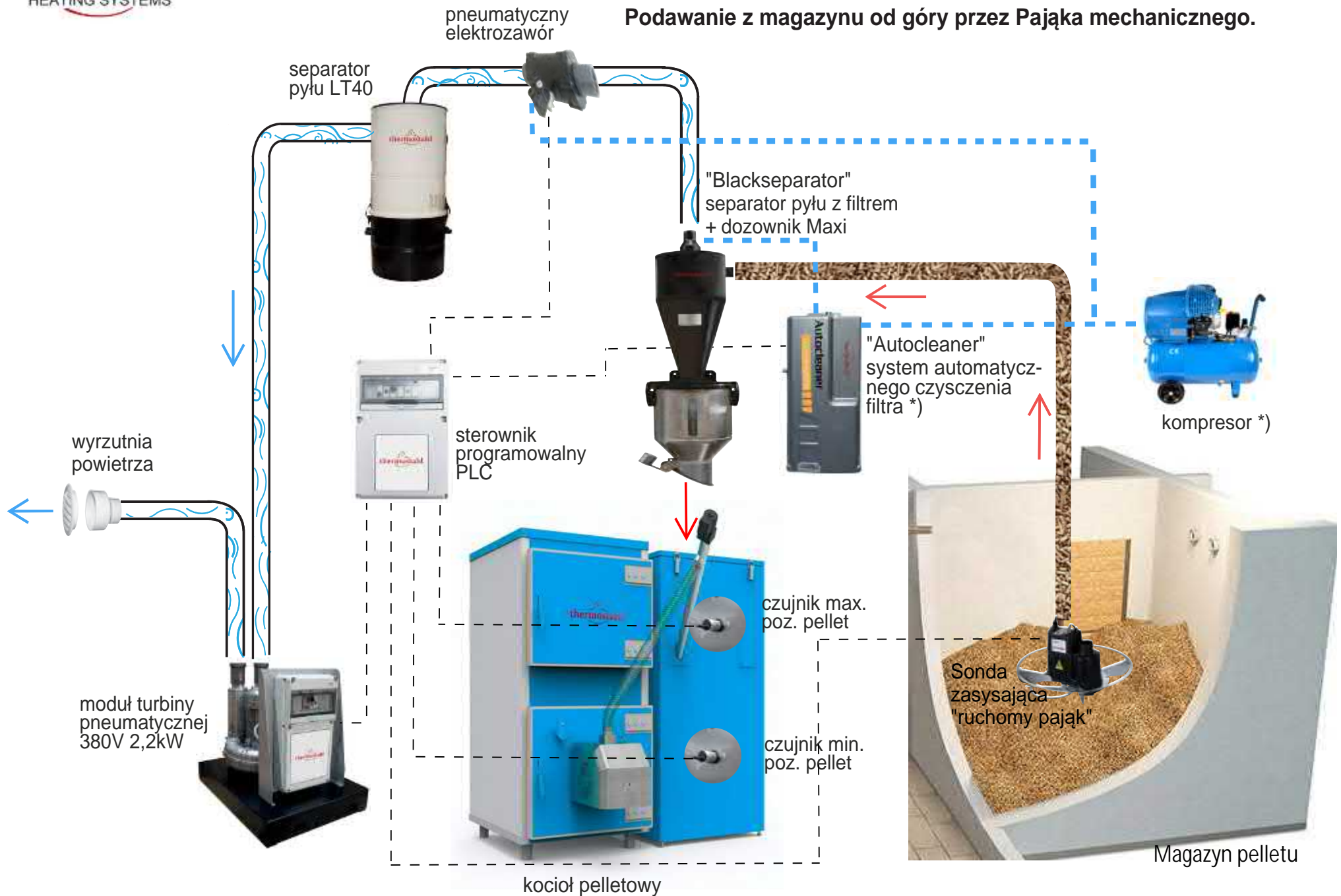


System pneumatycznego transportu pellet  
PROFESJONALNE

Turbina FROFI (100kW - 1000kW)

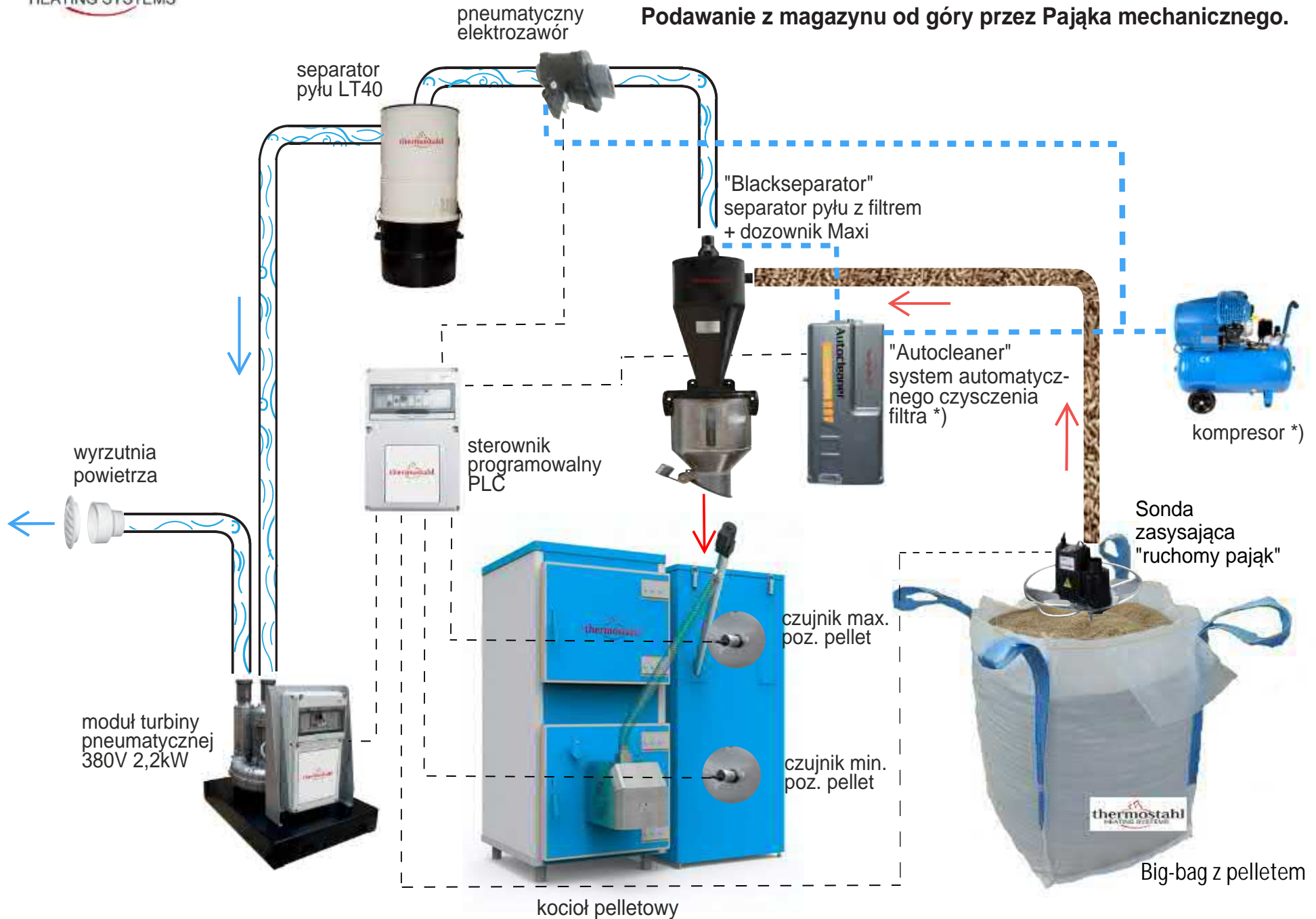
SCHEMATY MONTAŻOWE

## PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU Podawanie z magazynu od góry przez Pająka mechanicznego.



\*) opcja

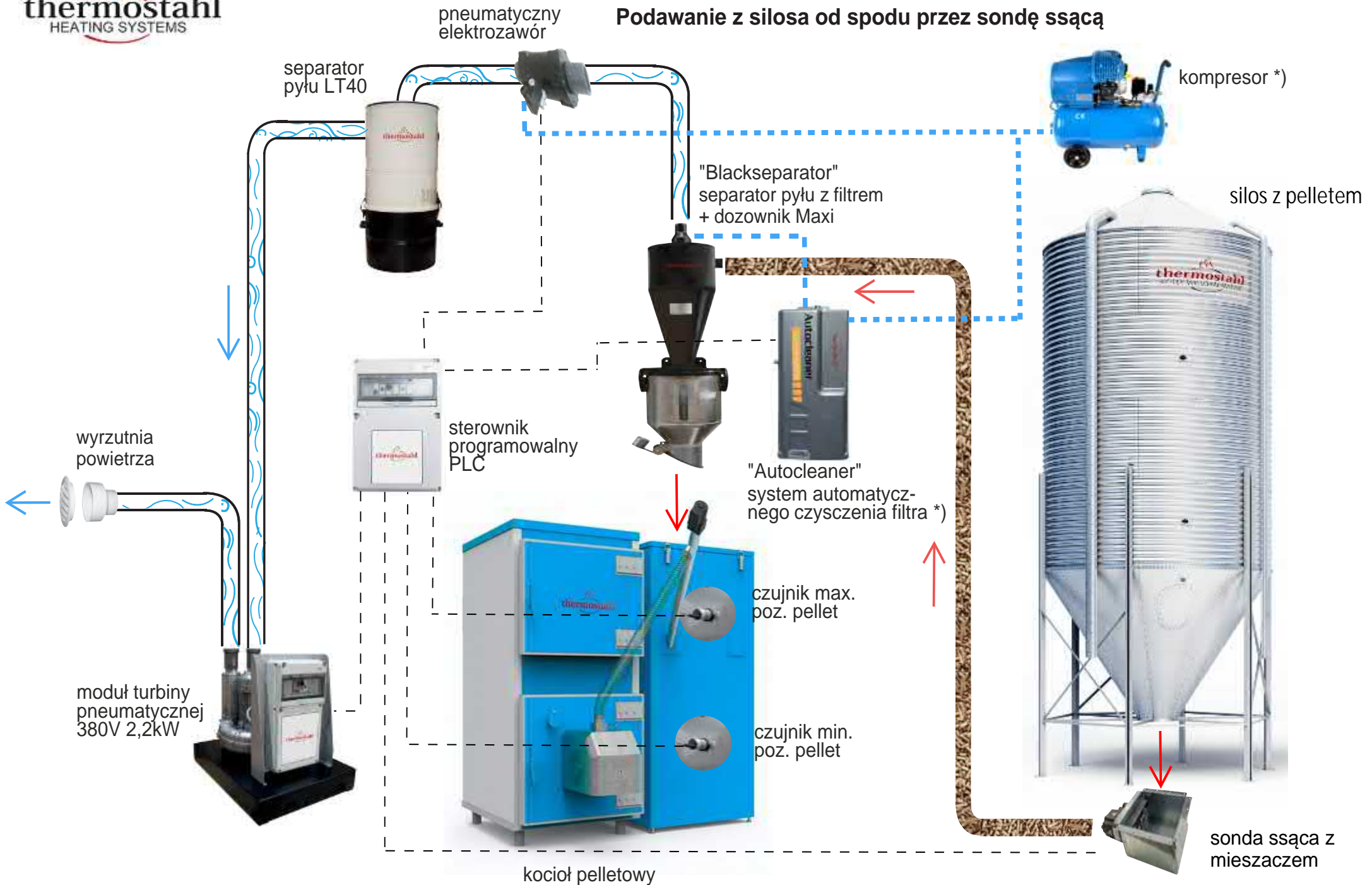
## PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU Podawanie z magazynu od góry przez Pająka mechanicznego.



\*) opcja

# PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

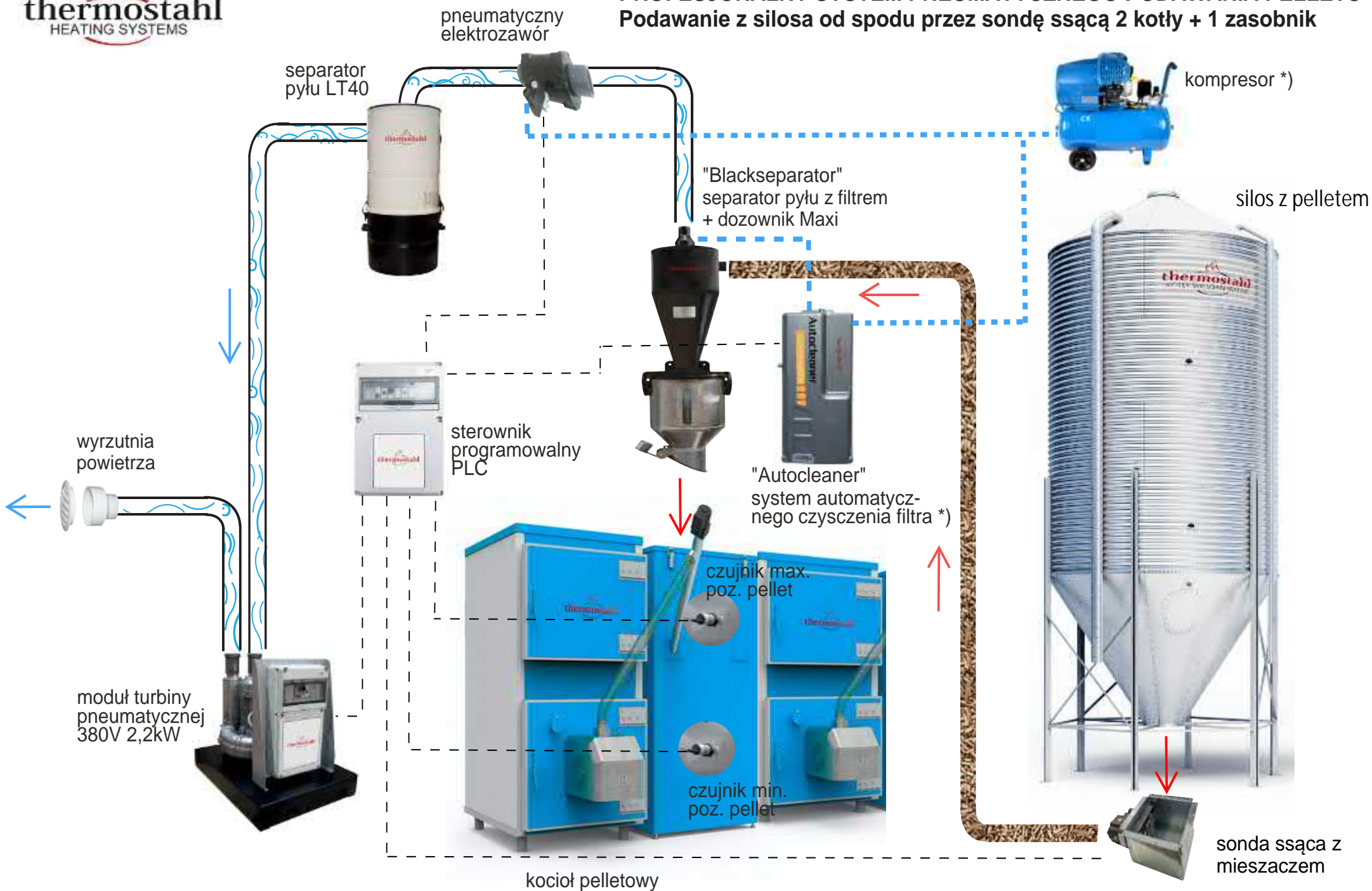
## Podawanie z silosa od spodu przez sondę ssącą



\*) opcja

# PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

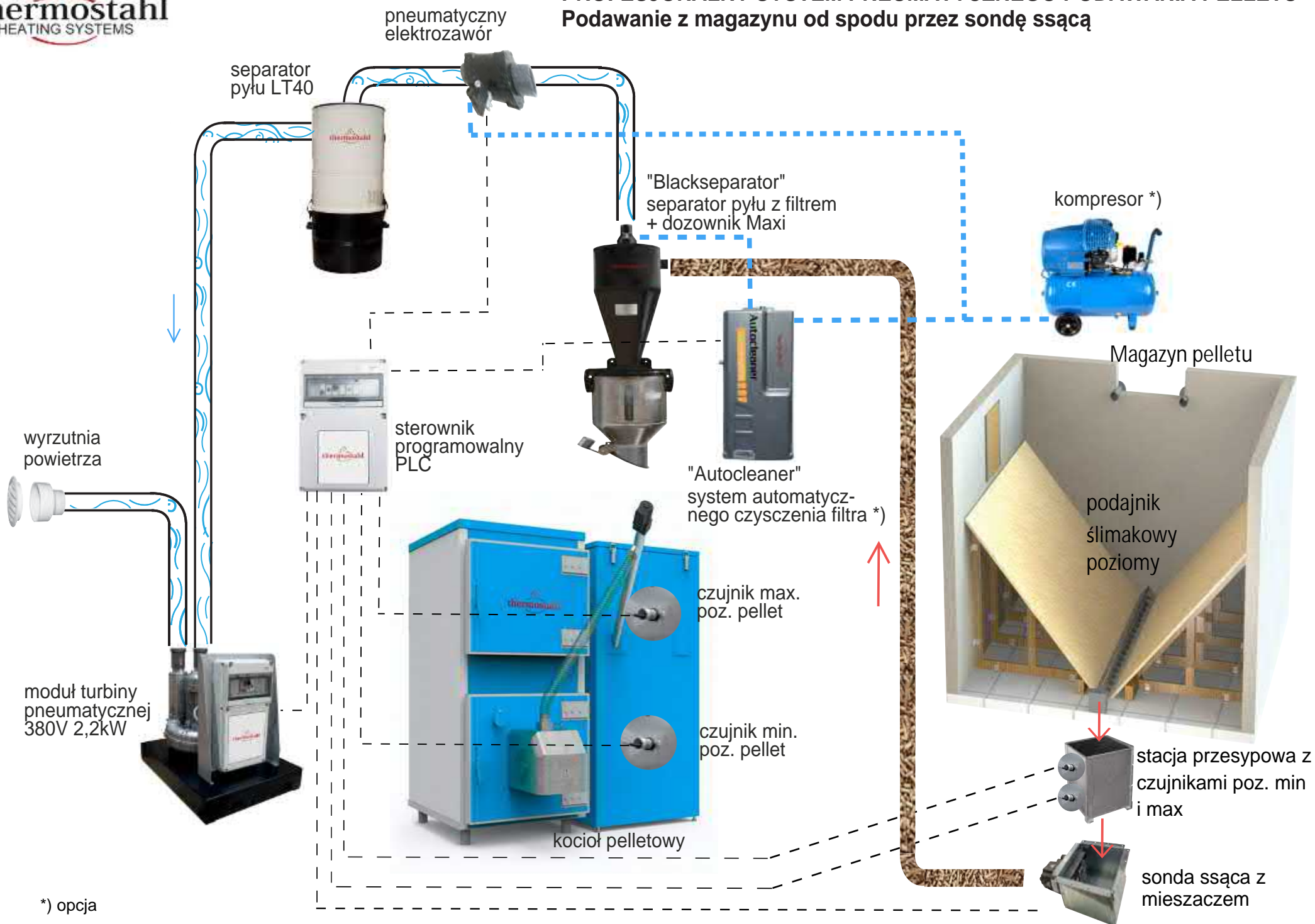
Podawanie z silosa od spodu przez sondę ssącą 2 kotły + 1 zasobnik



\*) opcja

# PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

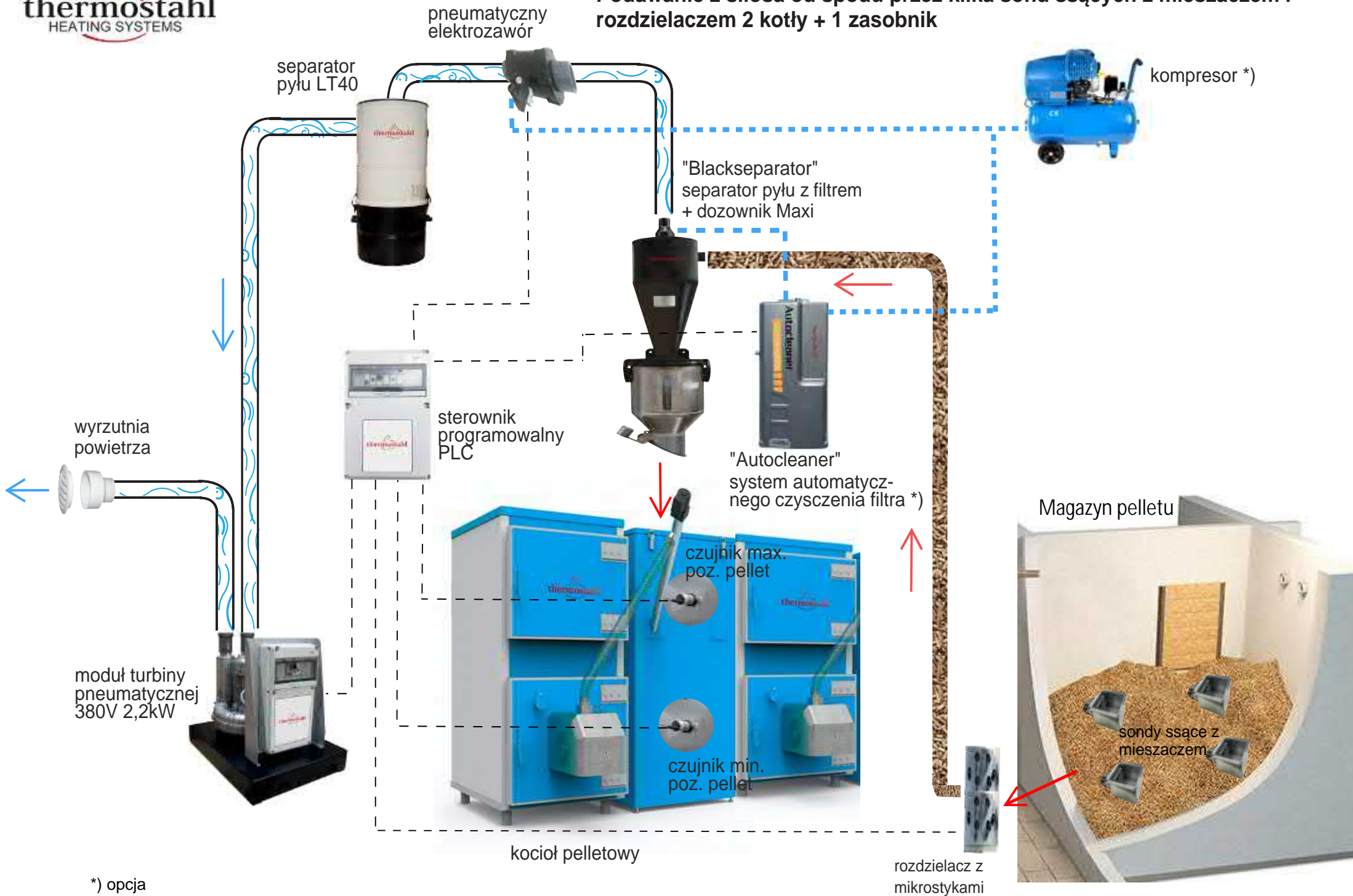
## Podawanie z magazynu od spodu przez sondę ssącą



\*) opcja

# PROFESJONALNY SYSTEM PNEUMATYCZNEGO PODAWANIA PELLETU

Podawanie z silosa od spodu przez kilka sond ssących z mieszaczem i rozdzielaczem 2 kotły + 1 zasobnik



\*) opcja

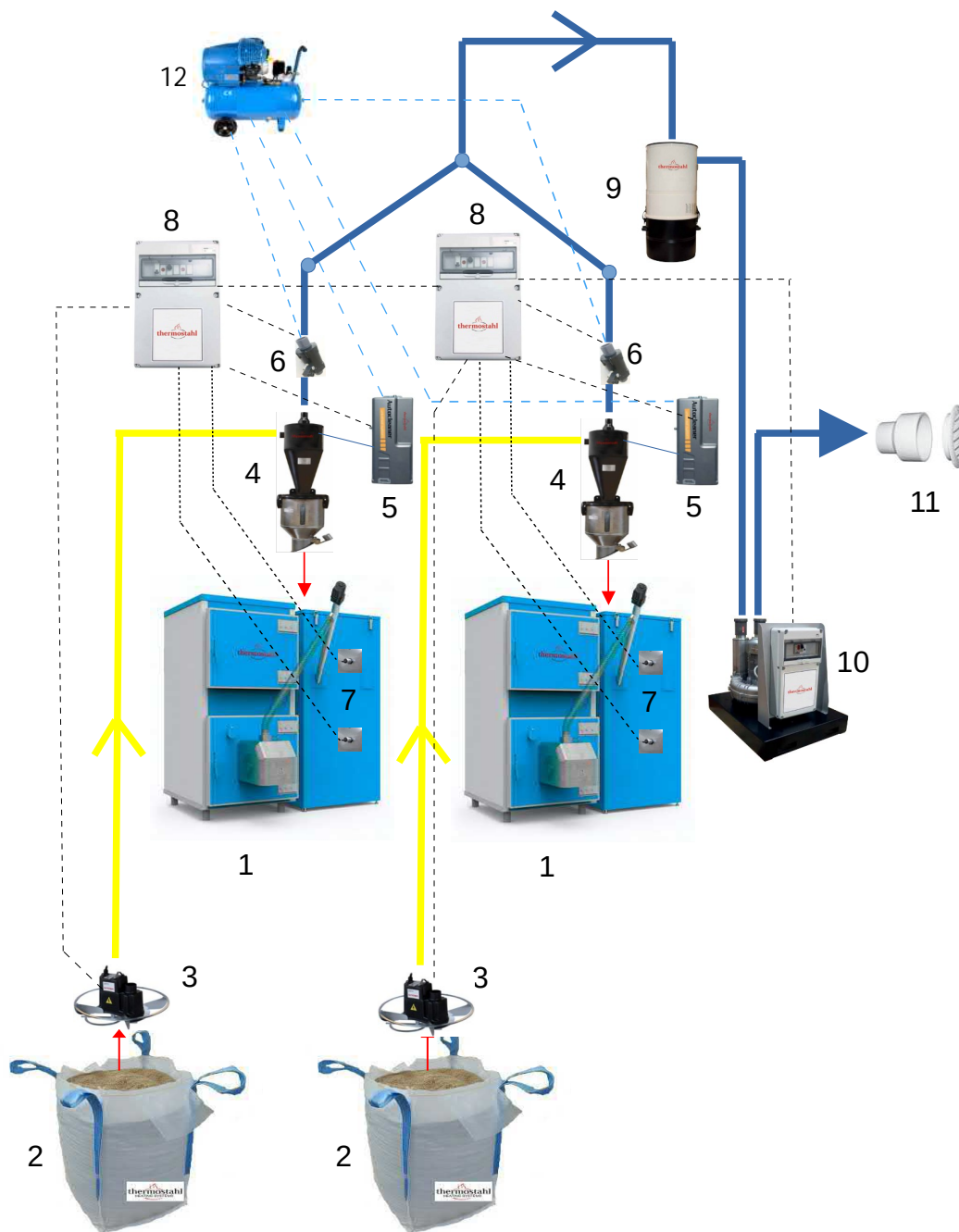
Podawanie z silosa przez sondę ssącą na 3 kotły: 2 kotły z 1 zasobnikiem (system profesjonalny) + 1 kocioł z 1 zasobnikiem (system domowy)



\*) opcja

sonda ssąca z mieszaczem podwójną Vacumatic+Vacumatic free

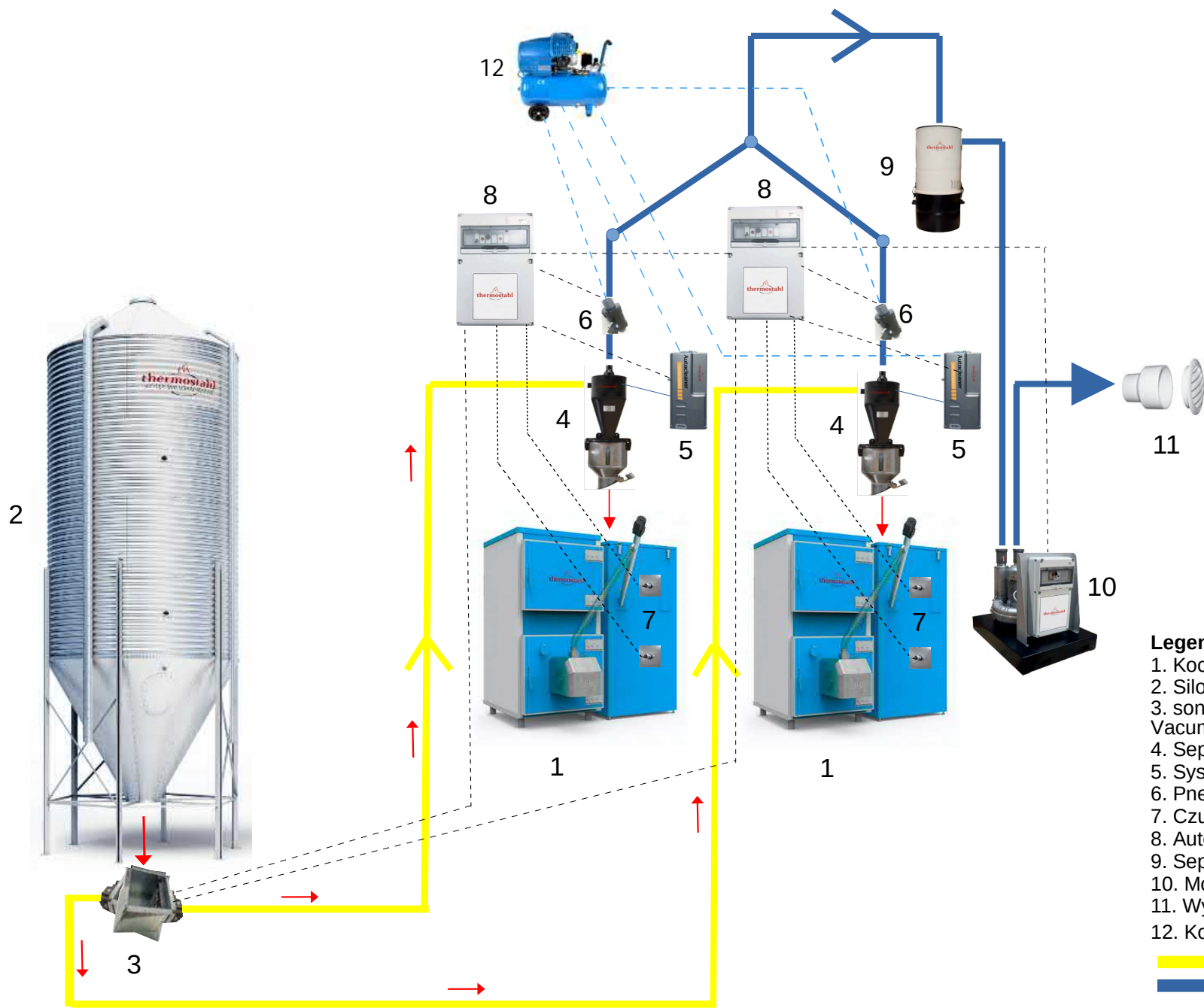
## Schemat ideowy pneumatycznego podawania pelletu do 2 kotłów (lub 1 kotła z 2 zasobnikami pellet) i z 1 turbiną



### Legenda:

1. Kocioł pelletowy z zasobnikiem
  2. Zasobnik pelletu zewnętrzny np. Big-bag
  3. Sonda zasysająca "ruchomy pajak"
  4. Separator z samoczyszczącym filtrem
  5. System automatycznego czyszczenia filtra
  6. Pneumatyczny elektrozawór
  7. Czujniki poziomu
  8. Automatyka programowalna PLC
  9. Separator pyłu główny LT40
  10. Moduł turbiny ssącej
  11. Wyrzutnia powietrza
  12. Kompresor sprężonego powietrza
- █ Rura transportująca pellet  
█ Rura odprowadzająca powietrze  
⋯ Linia sprężonego powietrza

## Schemat ideowy pneumatycznego podawania pelletu do 2 kotłów (lub 1 kotła z 2 zasobnikami pellet) i z 1 turbiną



### Legenda:

1. Kocioł pelletowy z zasobnikiem
  2. Silos na pellet
  3. sonda ssąca z mieszaczem podwójna Vacuumatic+Vacumatic free
  4. Separator z samoczyszczącym filtrem
  5. System automatycznego czyszczenia filtra
  6. Pneumatyczny elektrozawór
  7. Czujniki poziomu
  8. Automatyka programowalna PLC
  9. Separator pyłu główny LT40
  10. Moduł turbiny ssącej
  11. Wyrzutnia powietrza
  12. Kompresor sprężonego powietrza
- Rura transportująca pellet  
■ Rura odprowadzająca powietrze  
⋯ Linia sprężonego powietrza

# **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)