



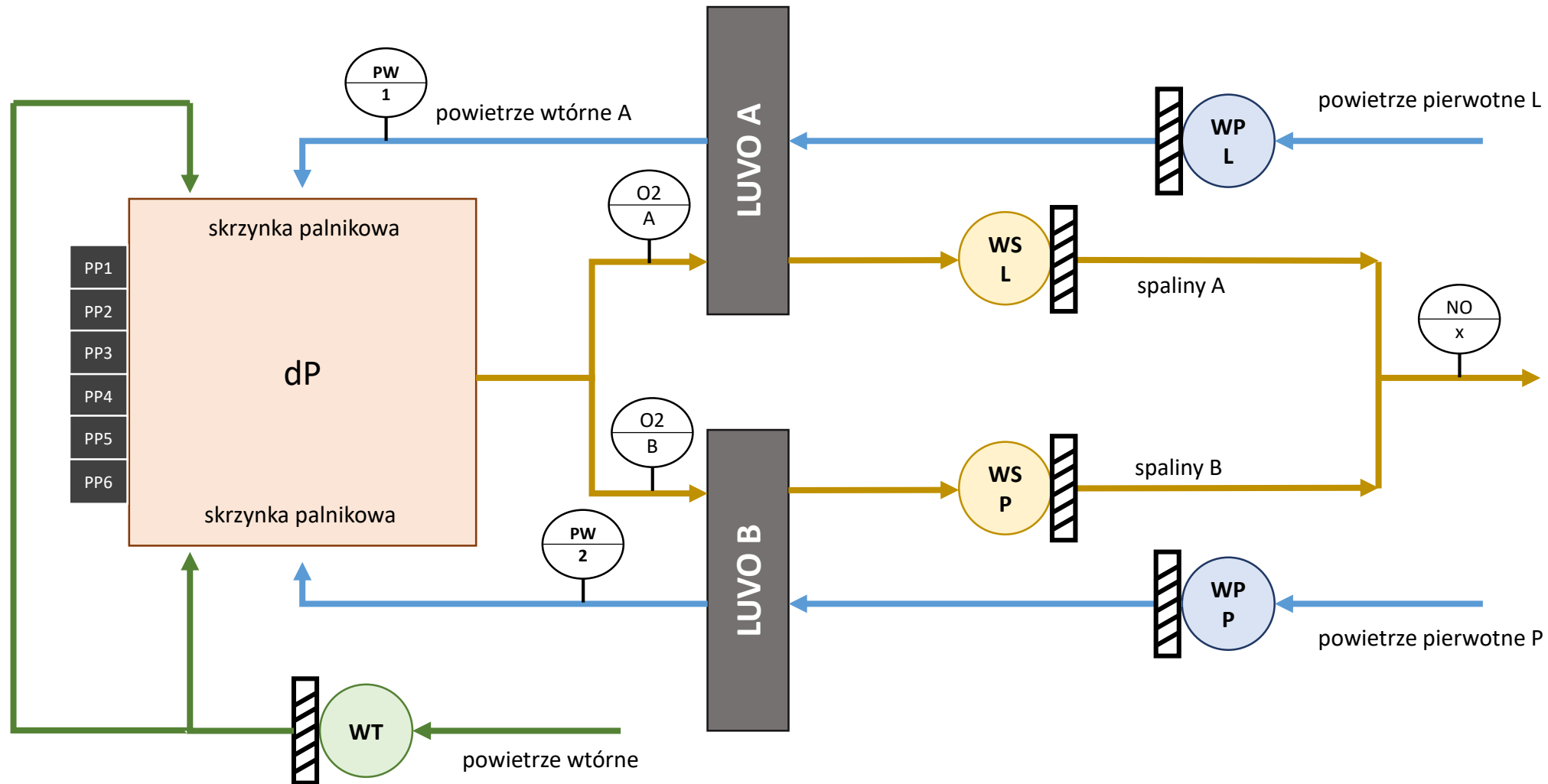
# MI

## Metody Identyfikacji

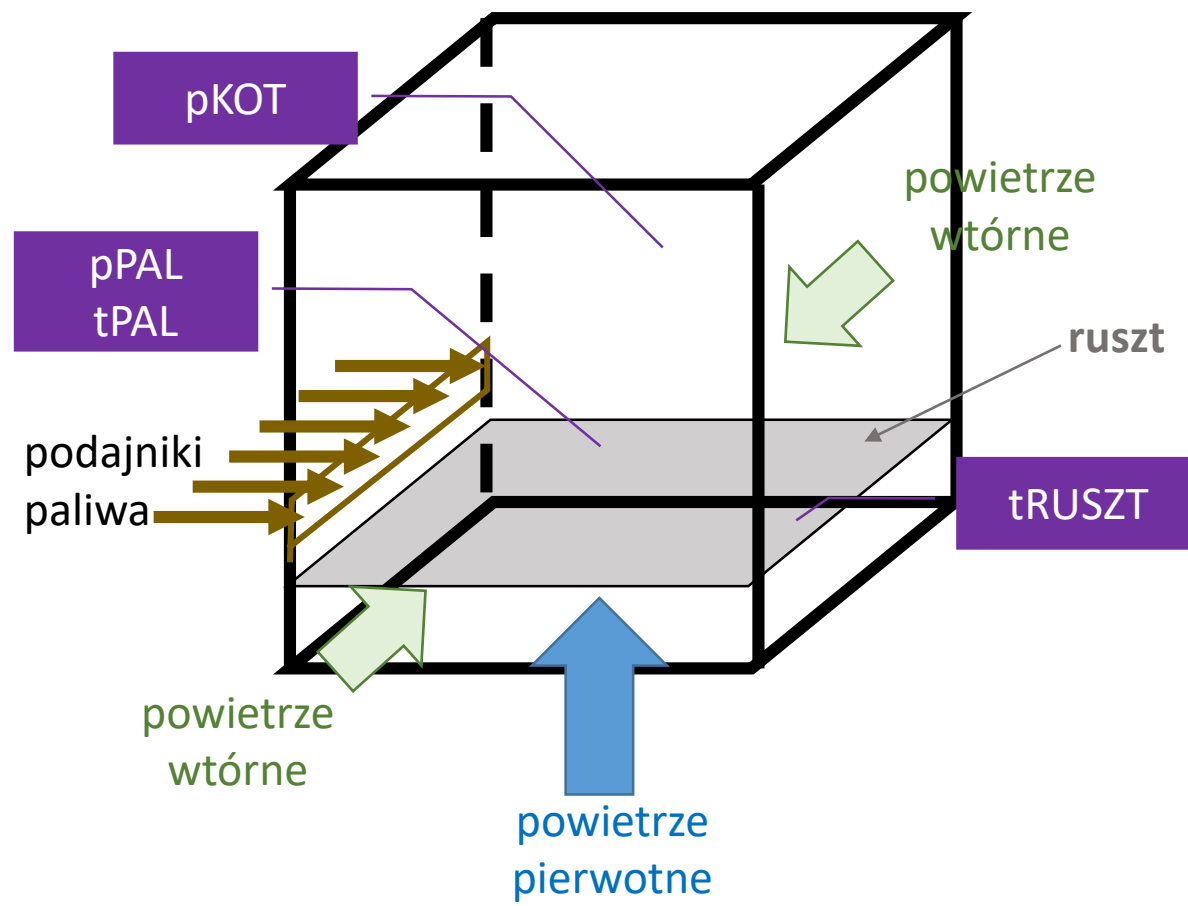
### PROJEKT

1. *Opis kotła do celów projektu MI*

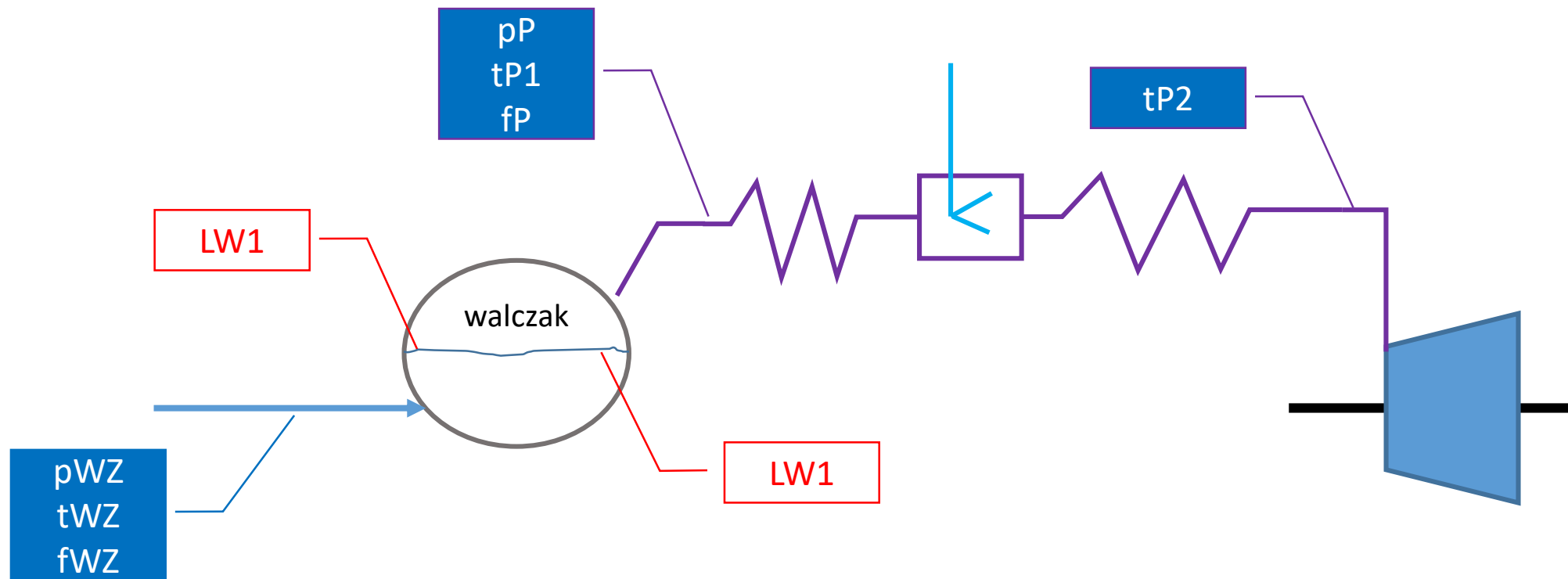
# powietrze – spaliny



paliwo



# woda – para



# Legenda

fWZ	przepływ wody zasilającej
pWZ	ciśnienie wody zasilającej
tWZ	temperatura wody zasilającej
fP	przepływ pary
pP	ciśnienie pary
tP1	temperatura pary (1)
tP2	temperatura pary (2)
WSL	wentylator spalin L
WSP	wentylator spalin P
WPL	wentylator podmuchu L
WPP	wentylator podmuchu P
WT	wentylator powietrza wtórnego
pPAL	ciśnienie nad paleniskiem
pKOT	podciśnienie w kotle
tRUSZT	temperatura paleniska
tPAL	temperatura powietrza nad paleniskiem
PP1	podajnik paliwa #1
PP2	podajnik paliwa #2
PP3	podajnik paliwa #3
PP4	podajnik paliwa #4
PP5	podajnik paliwa #5
PP6	podajnik paliwa #6
LW1	Poziom w walczaku L
LW2	Poziom w walczaku P