

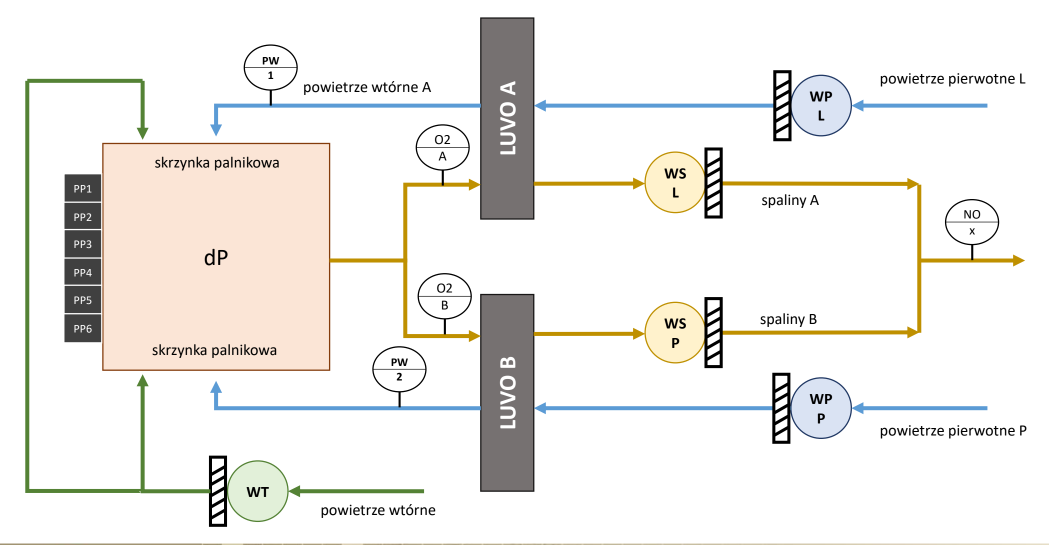
MI Metody Identyfikacji

PROJEKT

1. Opis kotła do celów projektu MI

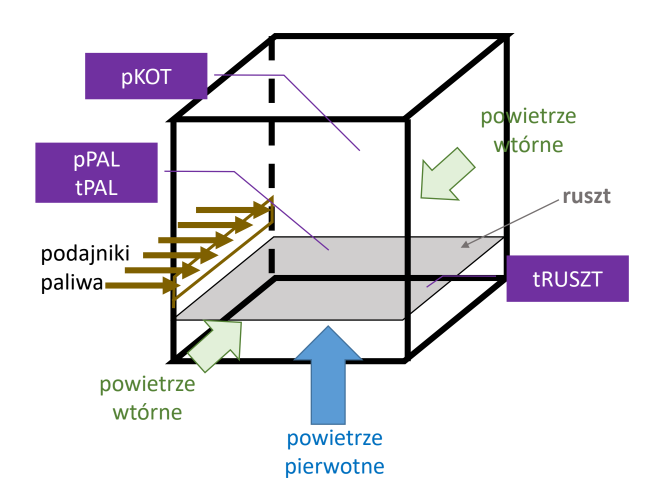


powietrze – spaliny



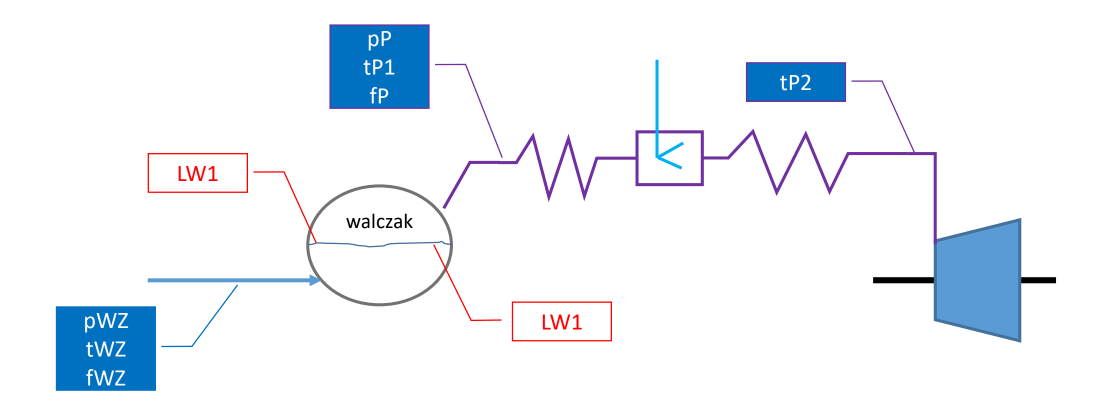


paliwo





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
рКОТ	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

