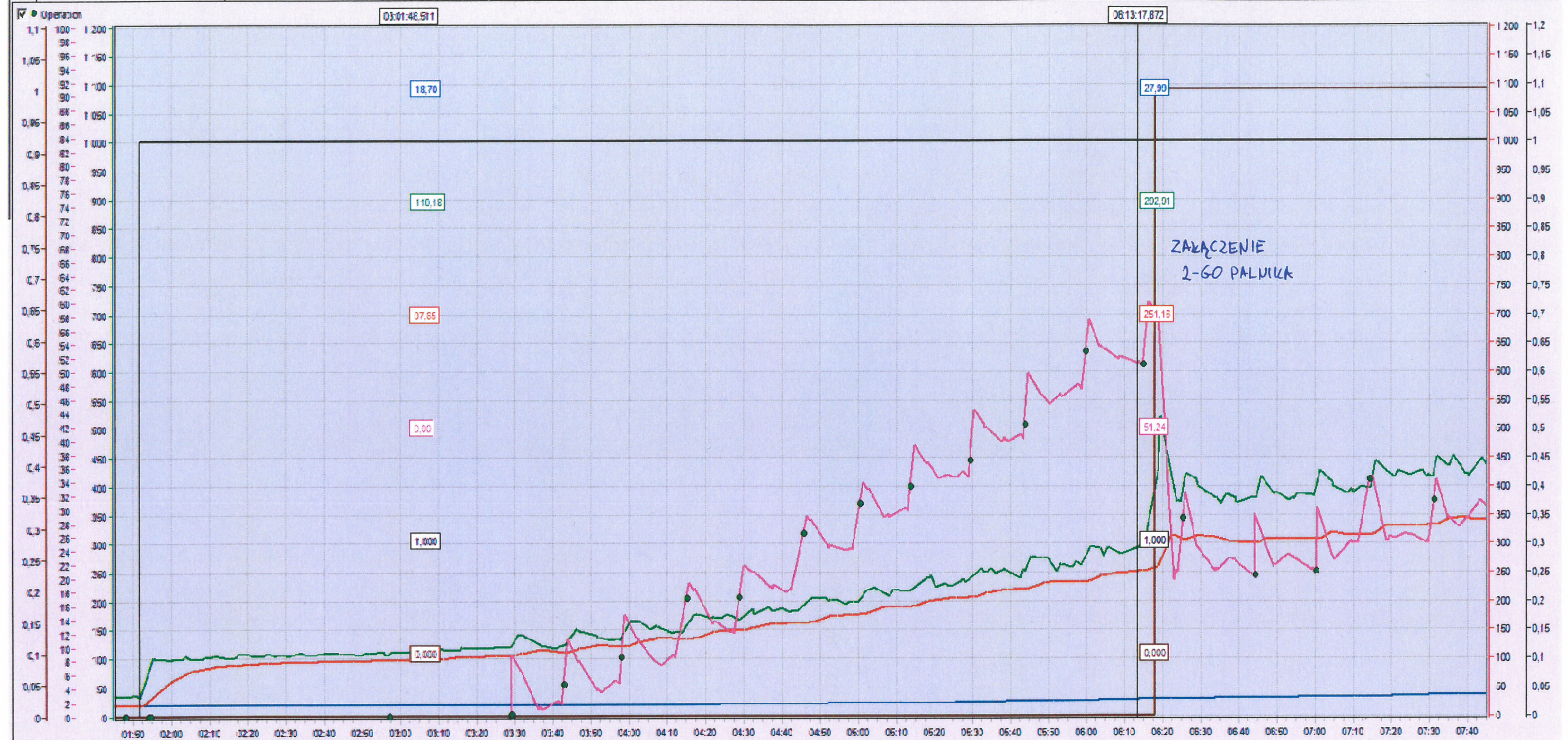


Name	Description	Unit	Scale	Minimum	Maximum	Function	Period	Offset
<input checked="" type="checkbox"/> JH-A10CT1C1av	Temp.palenska nad elementem 4 -lewa strona	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:02:00	
<input checked="" type="checkbox"/> JH-A30CT1C12av	Średnie obliczeniowa temp.spal w pierwszym ciągu AGAM	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:02:00	
<input checked="" type="checkbox"/> JH-A30FT1C1av	Spaliny na górze pierwszego ciągu	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:02:00	
<input checked="" type="checkbox"/> JH-A30DT1C1av	Regulator temperatury palnika pomocniczego	%	Manual	0,00	100,00	Trend	00:02:00	
<input checked="" type="checkbox"/> JH-D11AXOC 1XB06 detc	Główny płomień palnika lewego	I/O	Manual	0,000	1,200	Trend	00:02:00	
<input checked="" type="checkbox"/> JH-D12AXOC 1XB06 detc	Główny płomień palnika prawego	I/O	Manual	0,000	1,100	Trend	00:02:00	



Name	Description	Unit	Scale	Minimum	Maximum	Function	Period	Offset
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-A10CT1C1av	Temp.palenska nad elementem 4 -lewa strona	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:01:00	
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-A30CT1C1XQ12av	Średnie obliczeniowa temp.spalir w pierwszym ciągu AGAM	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:01:00	
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-A30FT1C3av	Spaliny na górze pierwsz ciągu	°C	Manual	0,00	1200,00	Trend	00:01:00	
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-A30DT1C3aps	Regulator temperatury palnili pomocnicze	%	Manual	0,00	100,00	Trend	00:01:00	
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-D11AVOC1XB06.detc	Główny płomień palnika lewego	I/O	Manual	3,000	1,200	Trend	00:01:00	
<input checked="" type="checkbox"/> 1H-D12AVOC1XB06.detc	Główny płomień palnika prawego	I/O	Manual	3,000	1,100	Trend	00:01:00	