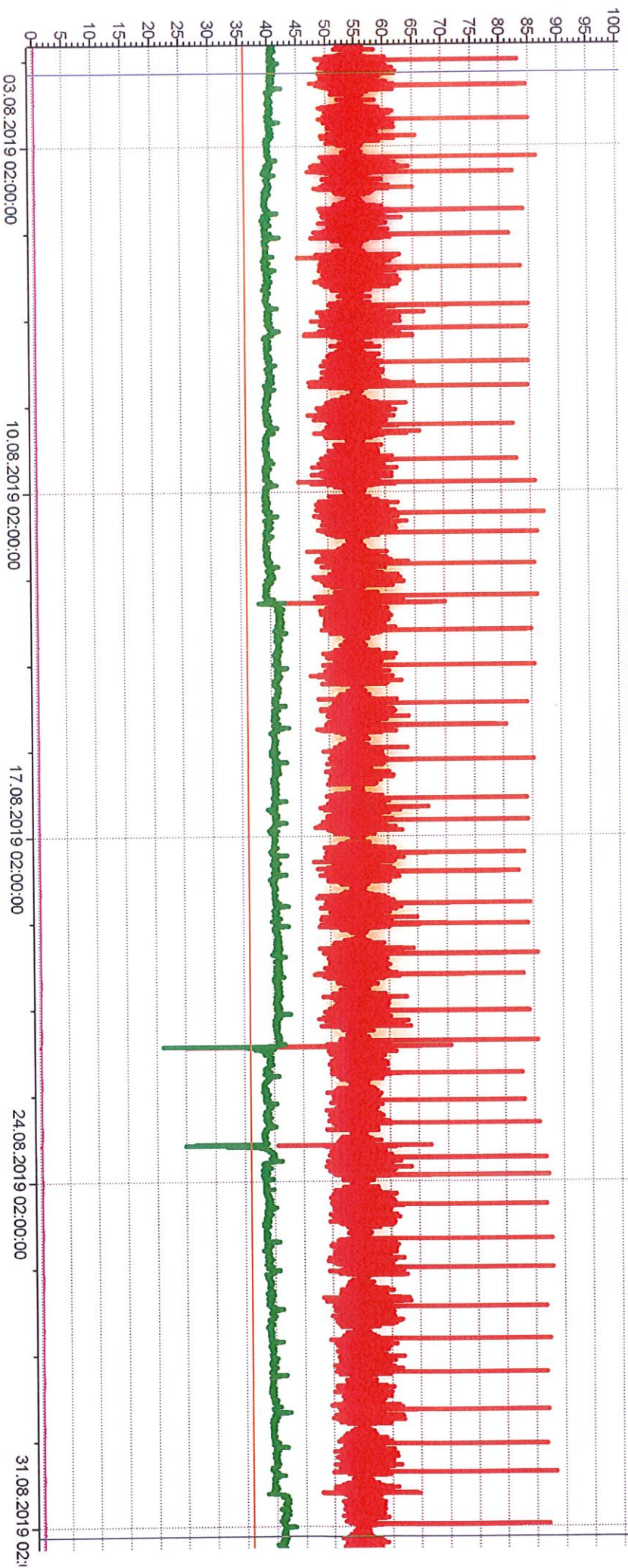


## CWU GWC Brożka 16

WYKRES PARAMETRÓW CWU - GWC OS. BROŻKA 16

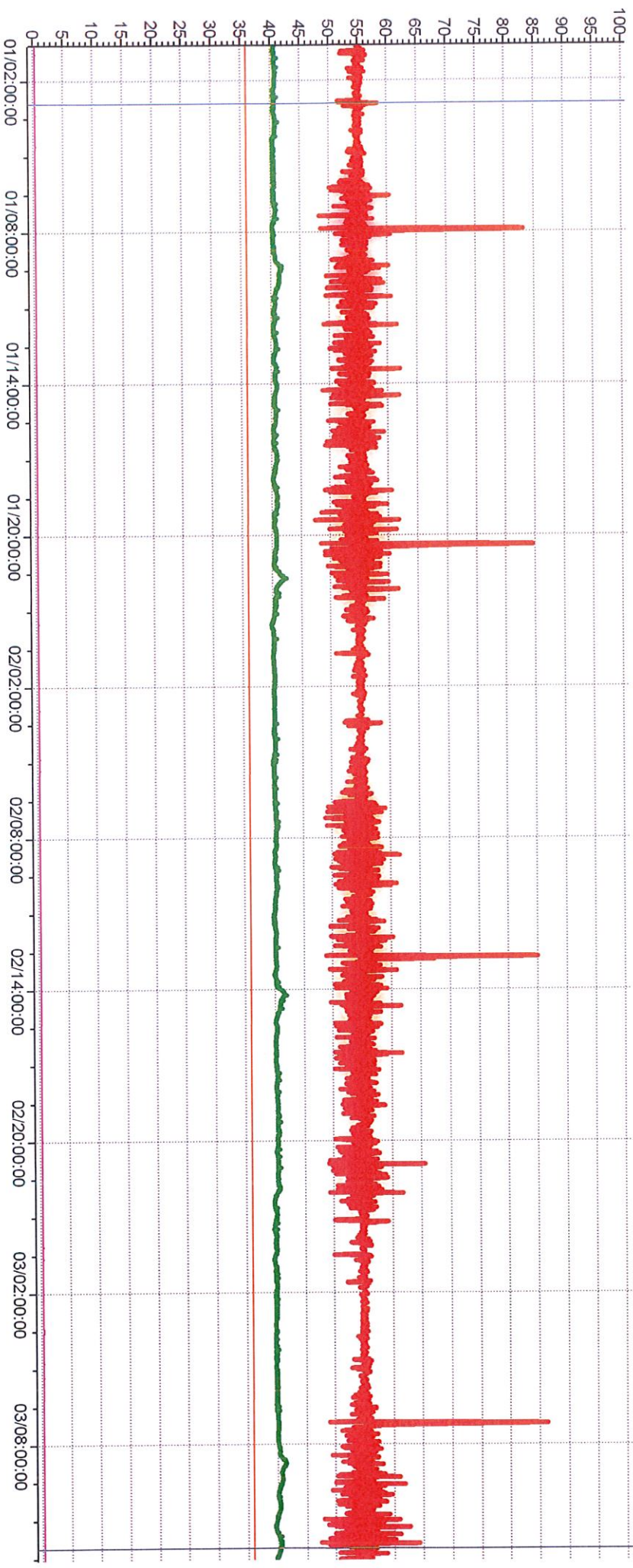


Nazwa przebiegu	Opis zmiennej	Jednostka	Wartość na linii	Wartość minimal	Wartość maksym	Zakres wyświetla	Czas linii odczytu 1	Czas linii	CodienWart
02_RG24_4178	Aktualna zadana temperatura T1 na wyjściu wymi	°C	55	55	55	5 _ 95	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	55
02_RG24_4174	Temperatura na wyjściu wymiennika RG24	°C	54,9	22,0	88,4	-50 _ 150	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	60,3
02_RG24_4175	Temperatura na powrocie RG24	°C	41,1	21,1	43,2	-50 _ 150	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	40,6
02_RG24_4010	Zakres proporcjonalności RG24	%	36	36	36	1 _ 999	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	36
02_PLC_P_CWU_POWER	Ciśnienie CWU powrót	MPa	0,34	0,00	0,47	0 _ 2	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	0,33
02_PLC_P_CWU_POWER	Ciśnienie CWU powrót	MPa	0,34	0,00	0,47	0 _ 2	31.08.2019 06:53:04.982	01.08.20129 16	0,33



## CWU GWC Brożka 16

WYKRES PARAMETRÓW CWU - GWC OS. BROŻKA 16

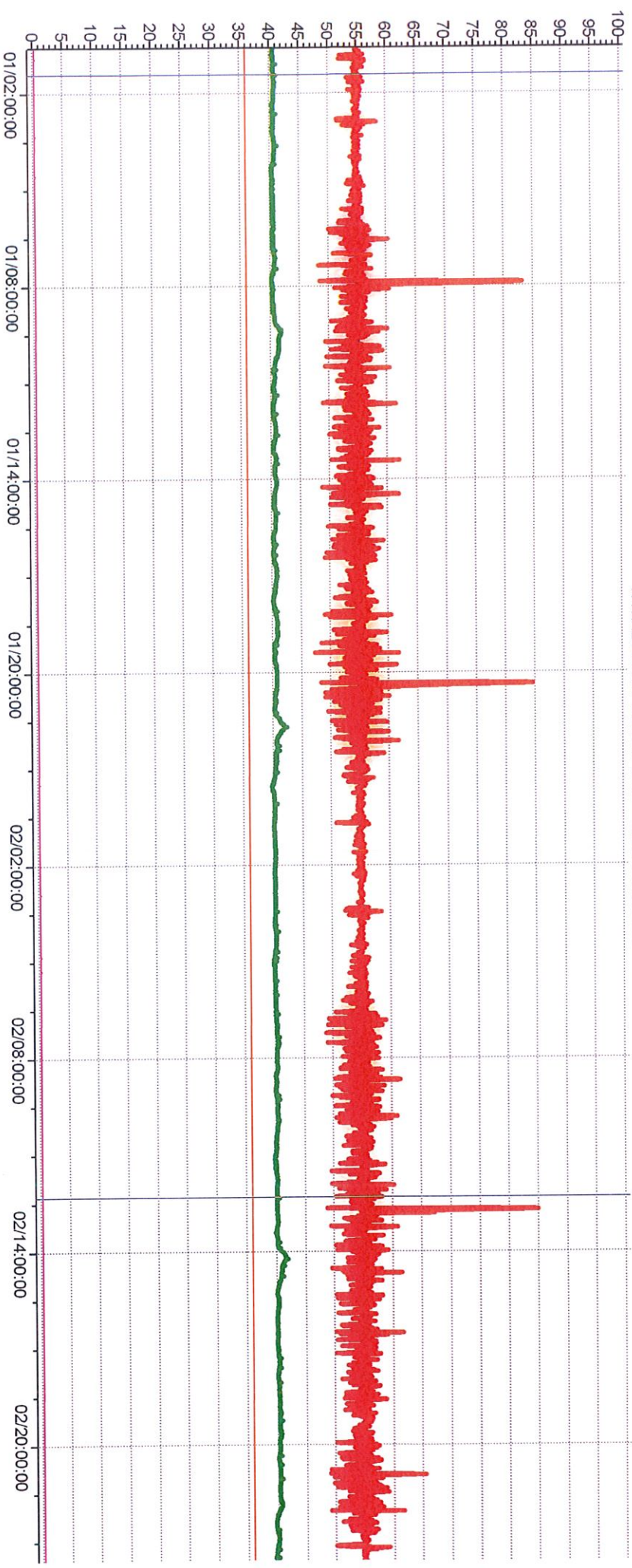


Nazwa przebiegu	Opis zmiennej	Jednostka	Wartość na linii c	Wartość minimal	Wartość maksym	Zakres wyświetla	Czas linii odczytu 1	Czas linii odczytu 2	Wart
02_RG24_4178	Aktualna zadana temperatura T1 na wyjściu wymi	°C	55	55	55	5 _ 95	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	55
02_RG24_4174	Temperatura na wyjściu wymiennika RG24	°C	53,4	47,3	86,4	-50 _ 150	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	57,9
02_RG24_4175	Temperatura na powrocie RG24	°C	40,5	39,6	42,4	-50 _ 150	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	40,7
02_RG24_4010	Zakres proporcjonalności RG24	%	36	36	36	1 _ 999	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	36
02_PLC_P_CWU_POWER	Ciężenie CWU powrót	MPa	0,33	0,30	0,43	0 _ 2	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	0,34
02_PLC_P_CWU_POWER	Ciężenie CWU powrót	MPa	0,33	0,30	0,43	0 _ 2	03.08.2019 12:07:54.441.147	01.08.201 2 09	0,34



## CWU GWC Brożka 16

WYKRES PARAMETRÓW CWU - GWC OS. BROŻKA 16



Nazwa przebiegu	Opis zmiennej	Jednostka	Wartość na linii c	Wartość minimal	Wartość maksym	Zakres wyświetla	Czas linii c	Odcie	Wart
02_RG24_4178	Aktualna zadana temperatura T1 na wyjściu wymi	°C	55	55	55	5 _ 95	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	55
02_RG24_4174	Temperatura na wyjściu wymiennika RG24	°C	57,1	47,3	84,7	-50 _ 150	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	55,0
02_RG24_4175	Temperatura na powrocie RG24	°C	40,3	39,8	42,4	-50 _ 150	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	40,7
02_RG24_4010	Zakres proporcjonalności RG24	%	36	36	36	1 _ 999	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	36
02_PLC_P_CWU_POWER	Cisnienie CWU powrót	MPa	0,34	0,30	0,42	0 _ 2	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	0,34
02_PLC_P_CWU_POWER	Cisnienie CWU powrót	MPa	0,34	0,30	0,42	0 _ 2	02.08.2019 12:19:09.064.688	01.08.201 1 10	0,34