

BADANIE COP

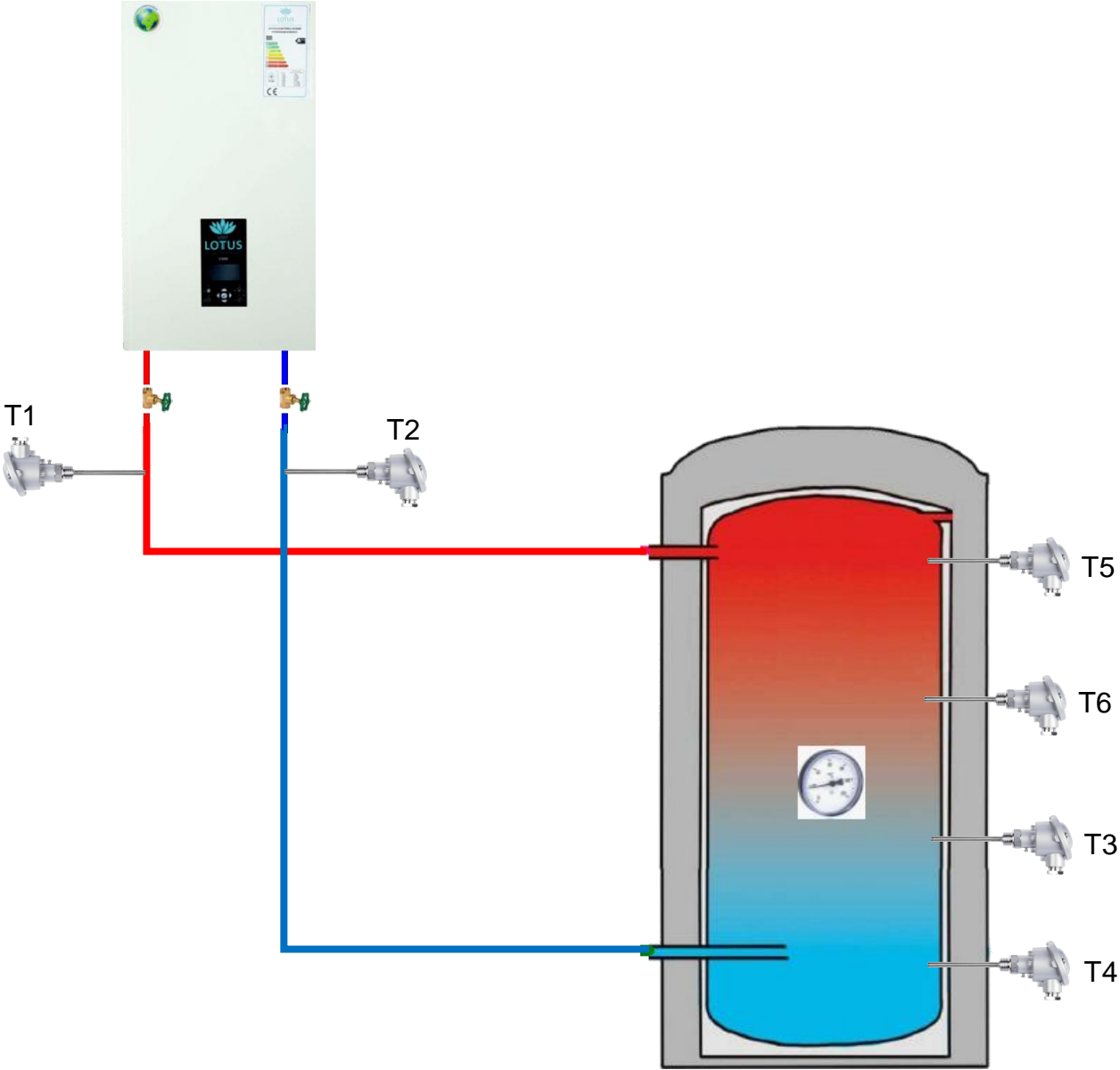
Nazwa urządzenia:	Lotus E300 Hydrogen Plasma Combi Boilers
Nr seryjny:	2022-47-12-091
Zasilanie:	3x400V / 50Hz
Pomiar energii pobranej:	Licznik LM-03MW
Pomiar wytworzonej energii:	Licznik ciepła C5-IUF
Zasobnik ciepła:	600l

WYNIKI POMIARÓW

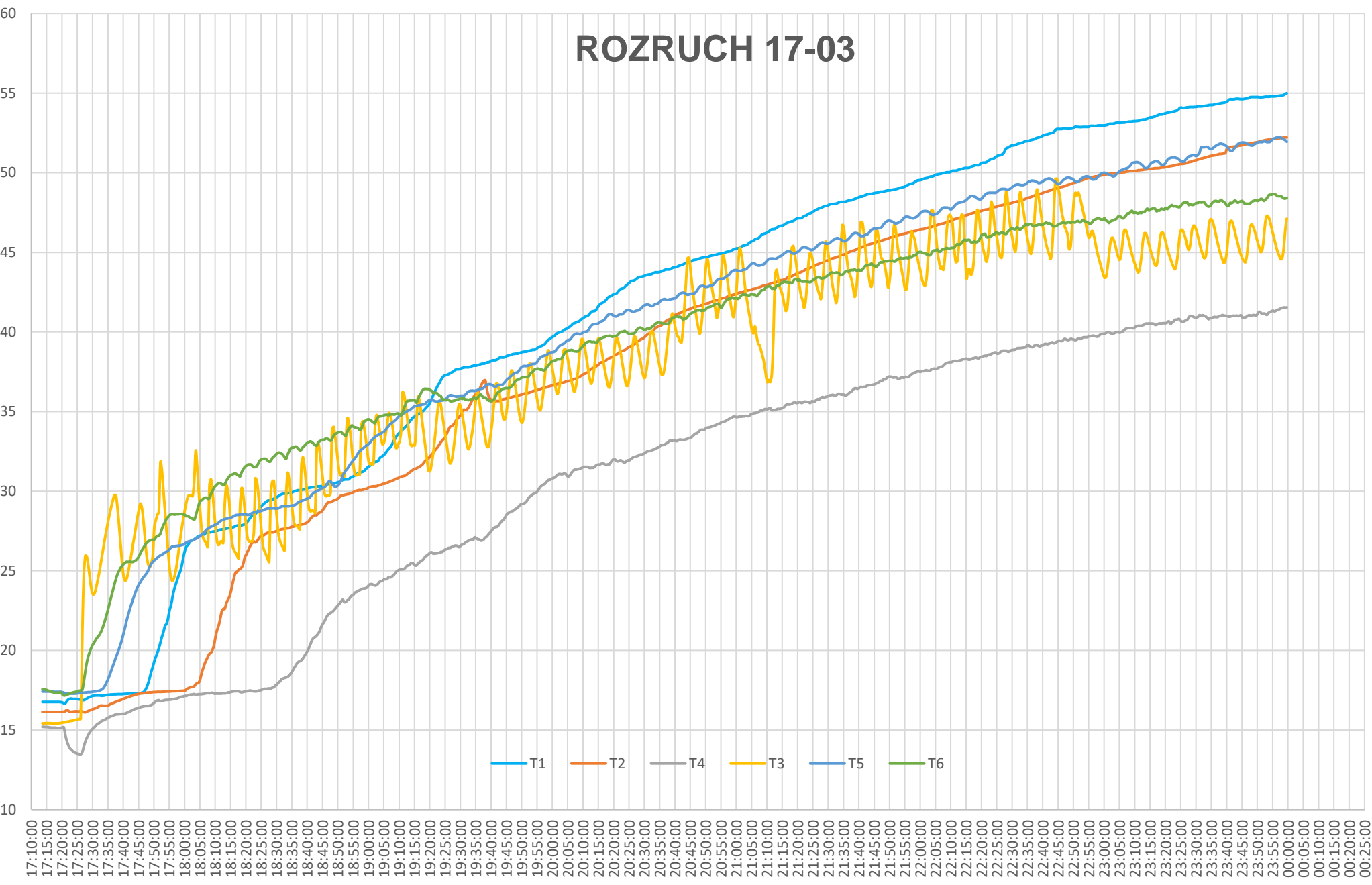
Ilość energii elektrycznej pobranej [kWh]:	307
Ilość energii cieplnej wyprodukowanej [MWh]:	0,575

$$COP = \frac{\text{Energia użyteczna (cieplna)}}{\text{Energia zużyta (elektryczna)}} = \frac{575}{307} = 1,87$$

STANOWISKO POMIAROWE



ROZRUCH 17-03



STABILIZACJA 18-03

