WARUNKI TECHNICZNE

**Parametry Robocze instalacji**

Medium gazowy tlen

Czas pracy godz./ dobę 24

Czas pracy dni / tydzień 7

Ciśnienie bar 5

Temperatura °C 10 poniżej temp. otoczenia

Nominalna wydajność Nm3/h 300

**Zbiornik Kriogeniczny medium: ciekły tlen**

Zbiornik magazynowy kriogeniczny wyposażony w zawory odcinające, zawory bezpieczeństwa, orurowanie, manometr, poziomowskaz. Typ zbiornika HT31. Pojemność wodna 31 440 litrów

Nastawa zaworów bezpieczeństwa 16,5 bar (g)

Temperatura wewnątrz minus 186 °C

**Parownica atmosferyczna CNLW-1000**

Przepływowy wymiennik ciepła pozwalający na odparowanie fazy ciekłej do fazy gazowej, o wymiarach odpowiadających wymogom dla przepływu w procesie technologicznym