



HYPOXIA.AT

Höhentherapie - Höhenttraining

seit 1955

altitude & hypoxic-hyperoxic technologies consultancy

since 1989

Nowy Sacz

13:45:12 25.03.2015

LOXYS

Schematy

- Główny monitor
- Pomieszczenie hipo
- Maszynownia
- Wykresy
- HYP 1
- Programowanie
- Programowanie cza
- Zestawienie prograr
- Ustawienia
- Czas
- Alarmy

HYP 1

Wybór

3942 m

CO2: 1913 ppm

Wielżenie

4000

Stop

Schemat systemu

1	Poziom tlenu	Poziom CO2
HYP 1	12.45 %	1913 ppm

Quickstart aktywny

Cyrkulacja powietrza

Azot

Świeższe powietrze 0%

3950m

- Wyłączenie z maszynowni
- Przekroczenie wysokości
- Wielżenie z CO2
- Błąd CO2
- Błąd komunikacji
- Błąd czujnik O2
- Błąd czujnik CO2
- Błąd czujnik temp.
- Wyłącznik awaryjny

LOXYS[®] high altitude performing

JulitaChudko PHOTOGRAPHY