



1. Pomieszczenie magazynowe built z gazami palnymi musi chronić przed ogrzaniem do temperatury przekraczającej 305,15 K (35°C).
2. Błble przeznaczone do przetwarzania i transportu gazu należy oznakować zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi znaków bezpieczeństwa oraz bawo rozpoznawania i znakowania.
3. Wyłączenie i wyłączenie w pomieszczeniach przeznaczonych do wyłączenia do tego celu w szafach ogniopodpornych - wentylatory, W panelach nad i dołkowymi urządzeniami tlenu - O2czuśniki, tam sprężone powietrze, oznaczanie jak lten), sprężonego powietrza - AIR oraz próżni -VAC powierze, oznaczanie jak lten), sprężonego powietrza - AIR oraz próżni -VAC

OZNACZENIA:

Laboratoryjne punkty poboru gazów technicznych:

- ▼ argonu - AR
 ✕ sprężone powietrze - AIR
 □ heli - HE
 ○ azotu - N2
 ● podciśn. azotu N2O
 ● azot tlenowy bezciecznikowy ogrzany - CZ42
 ■ wodny - H2
 ■ próżnia - VAC
 ▲ Tlen - O (podciśnienie sprężonego powietrza, oznaczenie tak dla tlenu)

Symbole rurociągów:

[illegible]