

obudowy metalowe na wymiar - ZELP ■ złącza kablowe ■ szafy sterownicze ■ obudowy metalowe ■ obudowy aluminiowe ■ szafy kablowe ■ obudowy termoutwardzalne
obudowy ze stali nierdzewnej ■ obróbka blach na maszynach CNC ■ spawanie ■ lakierowanie proszkowe ■ wylewanie uszczelki poliuretanowej na detalach



Kontener do przechowywania butli azotu 1300 x 2300 x 1300

Konstrukcja nośna: Rama z profili stalowych - spawana, malowana na mokro.

Poszycie:
- Panele ściienne wykonane z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnione wełną mineralną o grubości 60 mm.
- Dach jednospadowy z płyty warstwowej 60 mm.

Wyposażenie:
Kratki wentylacyjne w płaszczu i drzwiach (500 x 300), uszy transportowe, uziemienie zewnętrzne, blokada samoczynnego zamknięcia drzwi, zamek trzypunktowy z rączką i wkładką patentową.

IP20

Malowanie C3

Wytrzymałość IK-10

Kolor: RAL 1015

Kontener butli azotu 1300x1300x2300

waga: 400kg,
grubość ścian, dachu: 60mm
z rdzeniem z wełny mineralnej,
kolor: RAL 1015 gr.str,
spadek dachu 5°.

Kratki wentylacyjne:

N1 - Nawiewna 500x300,

W1 - Wywiewna 500x300,

Wizjer wykonany ze szkła klejonego.

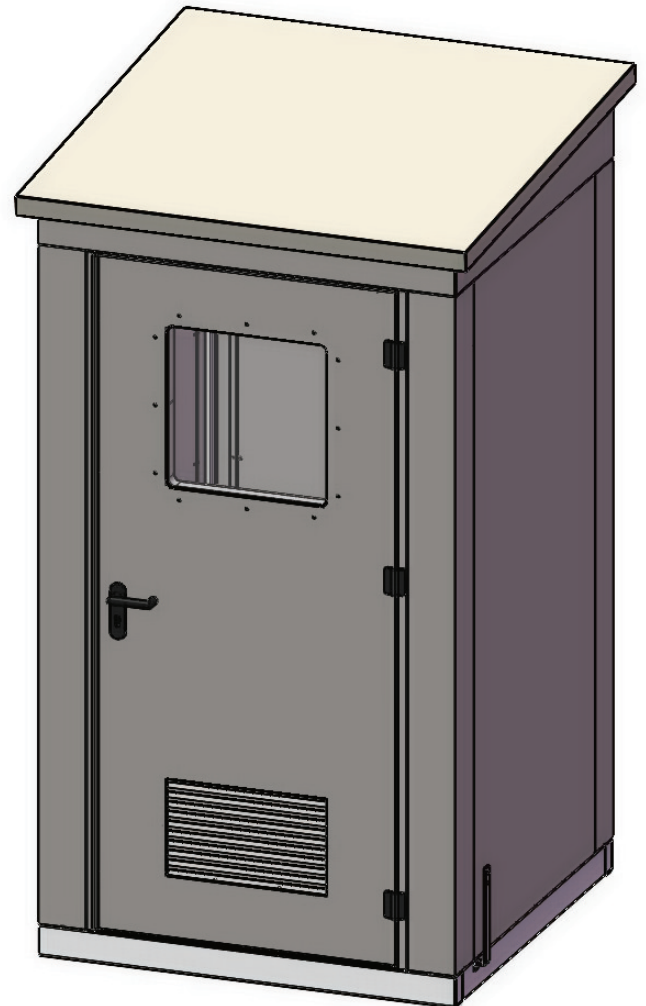
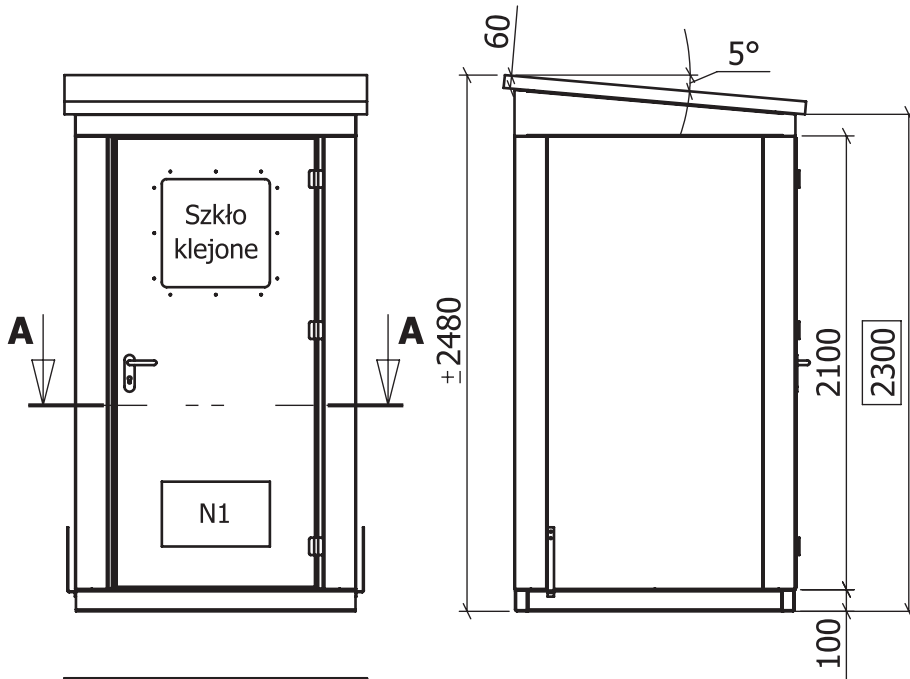
Uziemienie FeZn 30x4,

zamek antypaniczny - funkcja D,

ogranicznik drzwi chroniący

przed samoistnym zamknięciem się drzwi,
klamka PPOŻ (ISEO 72 WB).

Rama samonośna z profili stalowych.



Więcej o
kontenerach
gazowych

