

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 uszczelek poliuretanowych na detalach



Kontener do stacji gazowej 1800 x 2000 x 800

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

Poszycie:
- Ściany bez izolacji - wykonane z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo.
- Dach jednospadowy - z blachy ocynkowanej, malowany proszkowo.

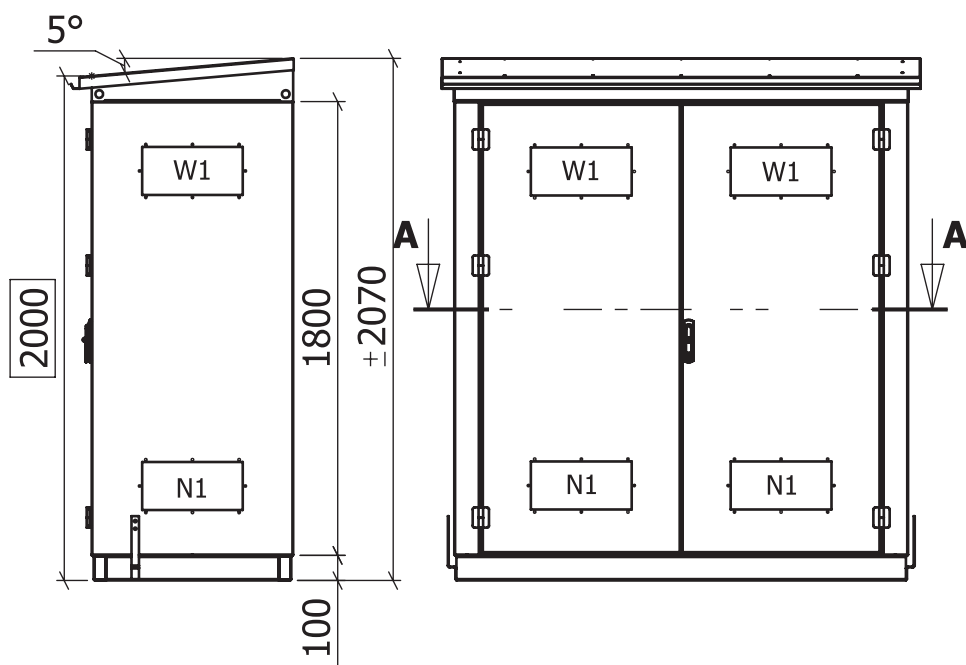
Wyposażenie: Kratki wentylacyjne w płaszczu i drzwiach 400 x 200, uszy transportowe, uziemienie wewnętrzne i zewnętrzne, blokady samoczynnego zamknięcia drzwi, daszek zakończony rynną, zamek trzypunktowy z rączką i wkładką patentową.

IP20

Malowanie C3

Wytrzymałość IK-10

Kolor: RAL 1015



Szafa gazowa 1800x800x2000

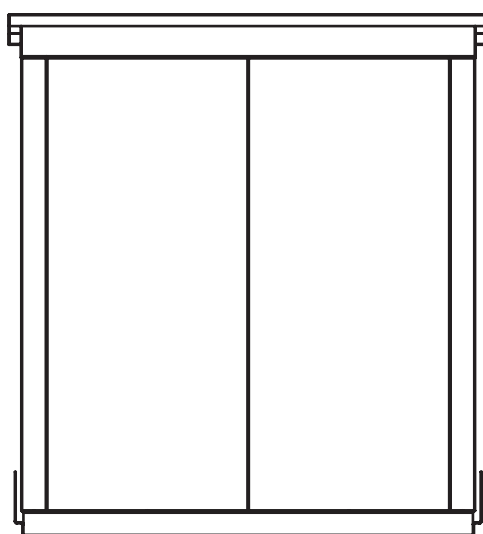
waga: 250kg,
kolor: RAL 1015 gr.str,
ściany bez wypełnienia,
spadek dachu 5°.

Kratki wentylacyjne zapewniające wentylację kategorię A:
N1 - Nawiewna 400x200,
W1 - Wywiewna 400x200.

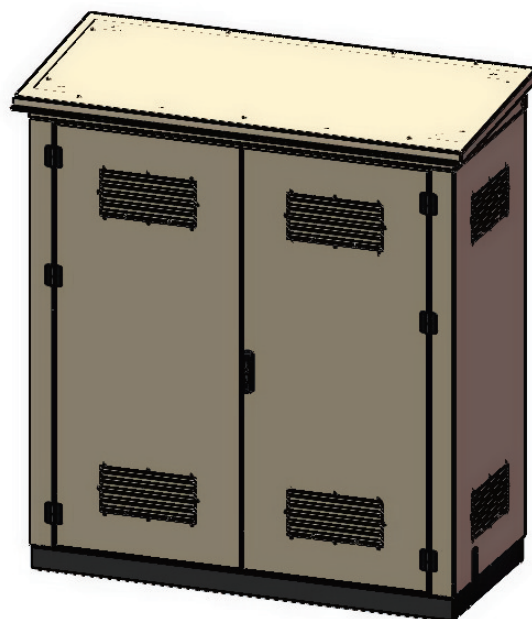
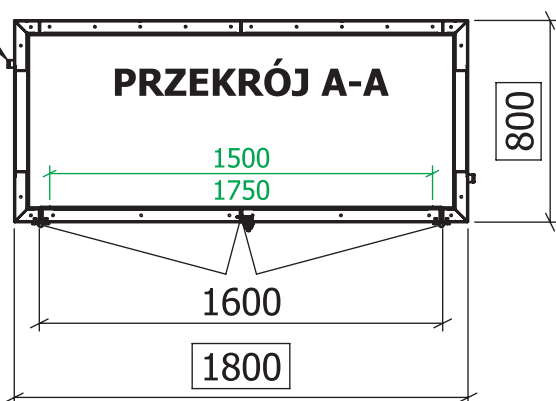
Uziemienie FeZn 30x4,

ogranicznik drzwi chroniący przed samoistnym zamknięciem się drzwi,
klamka uchylna z bolcem pod kłódkę.

Rama samonośna z profili stalowych.



uziemienie
po przekątnych
kontenera



Więcej o
kontenerach
gazowych

