

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 poliuretanowych na detalach



Kontener do stacji gazowej 8000 x 2800 x 2300

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

Poszycie:
- Panele ściienne wykonane z blachy ocynkowanej, malowane proszkowo, wypełnione wełną mineralną o grubości 100 mm.
- Dach jednospadowy, z płyty warstwowej o grubości 100 mm.

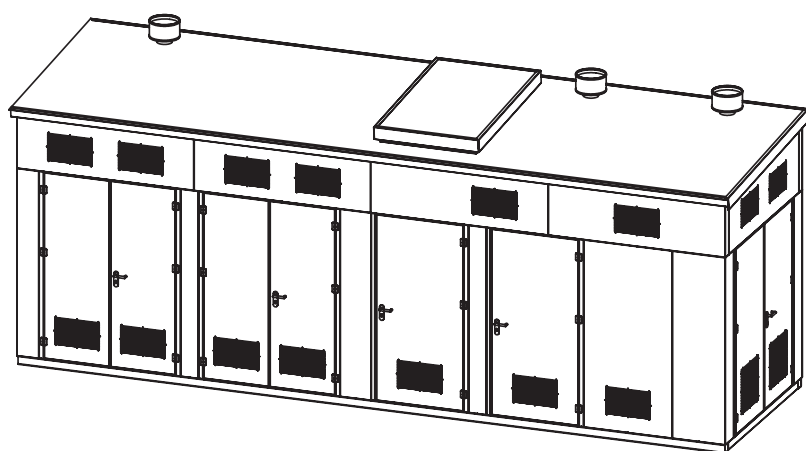
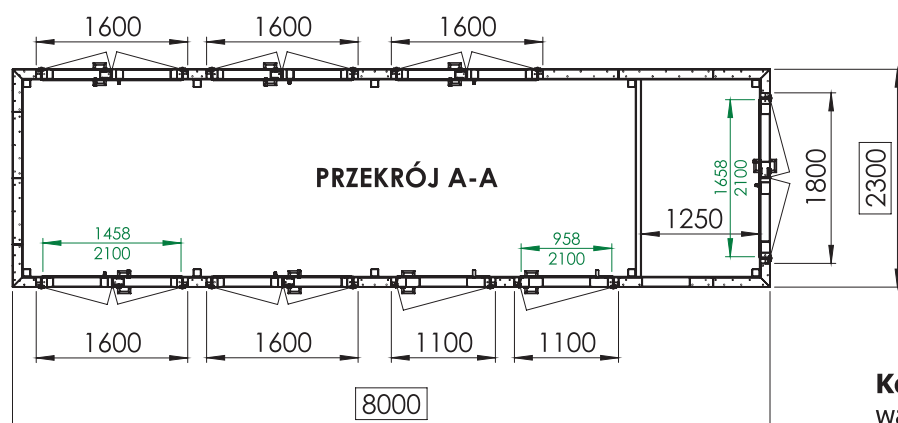
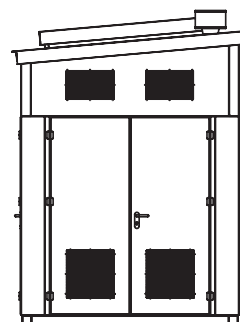
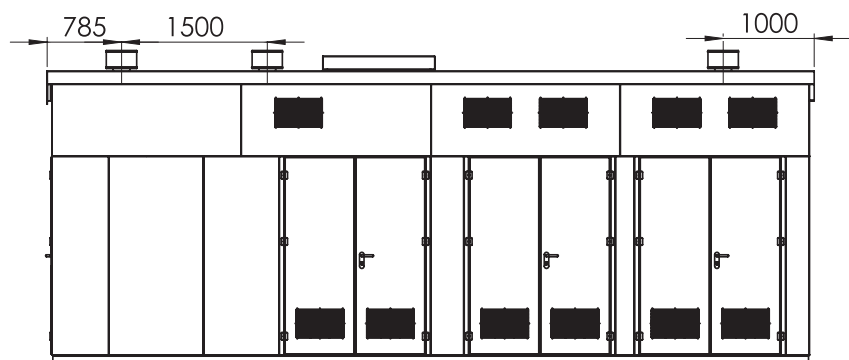
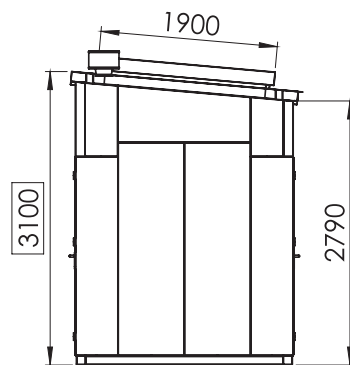
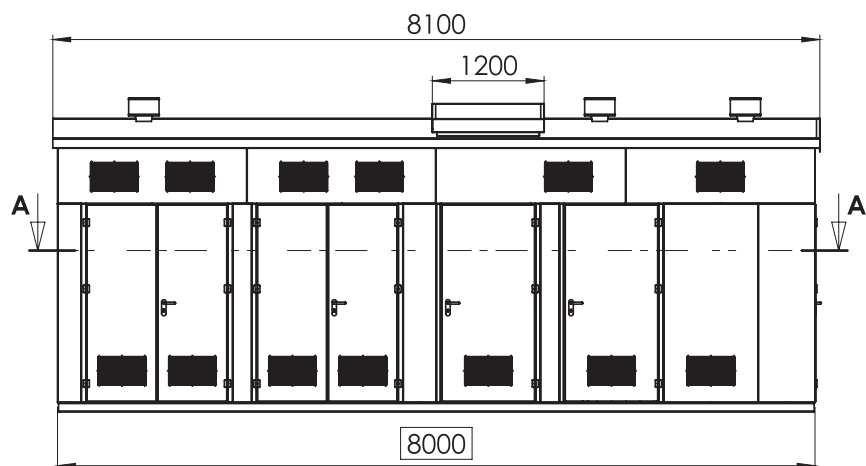
Wyposażenie: Kratki wentylacyjne w płaszczu i drzwiach (500 x 300), uszy transportowe, zamki antypaniczne, rynny, uziemienie wewnętrzne i zewnętrzne, blokady samoczynnego zamknięcia drzwi, wywietrzaki dachowe, właz dachowy.

IP20

Malowanie C3

Wytrzymałość IK-10

Kolor: RAL 7001



Kontener SRP 8000x2300x3100

waga: 3500kg,
grubość ścian, dachu: 100mm
z rdzeniem z wełny mineralnej,
klasa odporności ogniowej: EI 60,
kolor: RAL 7001 gr.str,
spadek dachu 5°.

Kratki wentylacyjne:

N1 - Nawiewna 500x300,
N2 - Nawiewna 500x500,
W1 - Wywiewna 500x300,
Wywietrzaki dachowe \varnothing 160.

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



www.hsypniewski.com.pl