



LAMEL[®]

ROZDZIELNICE



**WYPRODUKOWANO
W POLSCE**

GREENline

STACJA TRANSFORMATOROWA W OBUDOWIE METALOWEJ

ENERGETYKA kontakt

Tel: +48 58 685 40 50 w 19
email: energetyka@lamel.com.pl

BUDOWNICTWO kontakt

Tel: +48 58 685 40 50 w 12, 14
email: budownictwo@lamel.com.pl

PRZEMYSŁ kontakt

Tel: +48 58 685 40 50 w 12, 14
email: przemysl@lamel.com.pl

www.lamel.com.pl



- Demontowalna osłona przedziałów SN i nN pozwala łatwe wprowadzenie kabli nowych oraz w czasie eksploatacji.



- Demontowany dach umożliwia łatwy montaż transformatora po ukończeniu posadowienia stacji.



- Wbudowana szczelna misa olejowa



- Metalowa ocynkowan
- ocynkowan



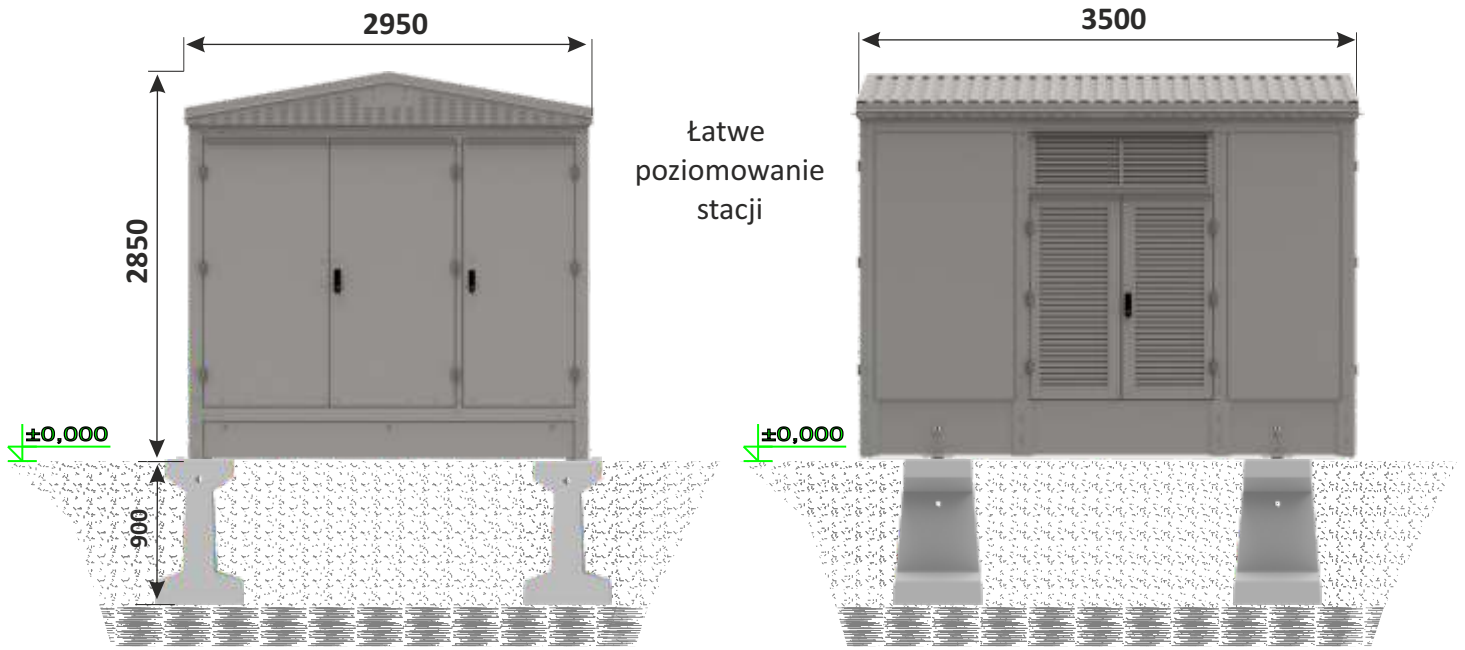
konstrukcja szkieletowa wykonana z ocynkowanej malowana proszkowo, spawana ognio-
odporna. Podwójne ściany z izolacją termiczną wewnątrz.



Podnoszenie stacji po przez pętle transportowa (zawiesia) przykręconą do tulei transportowej (służy też do mocowania ładunku na transporcie).



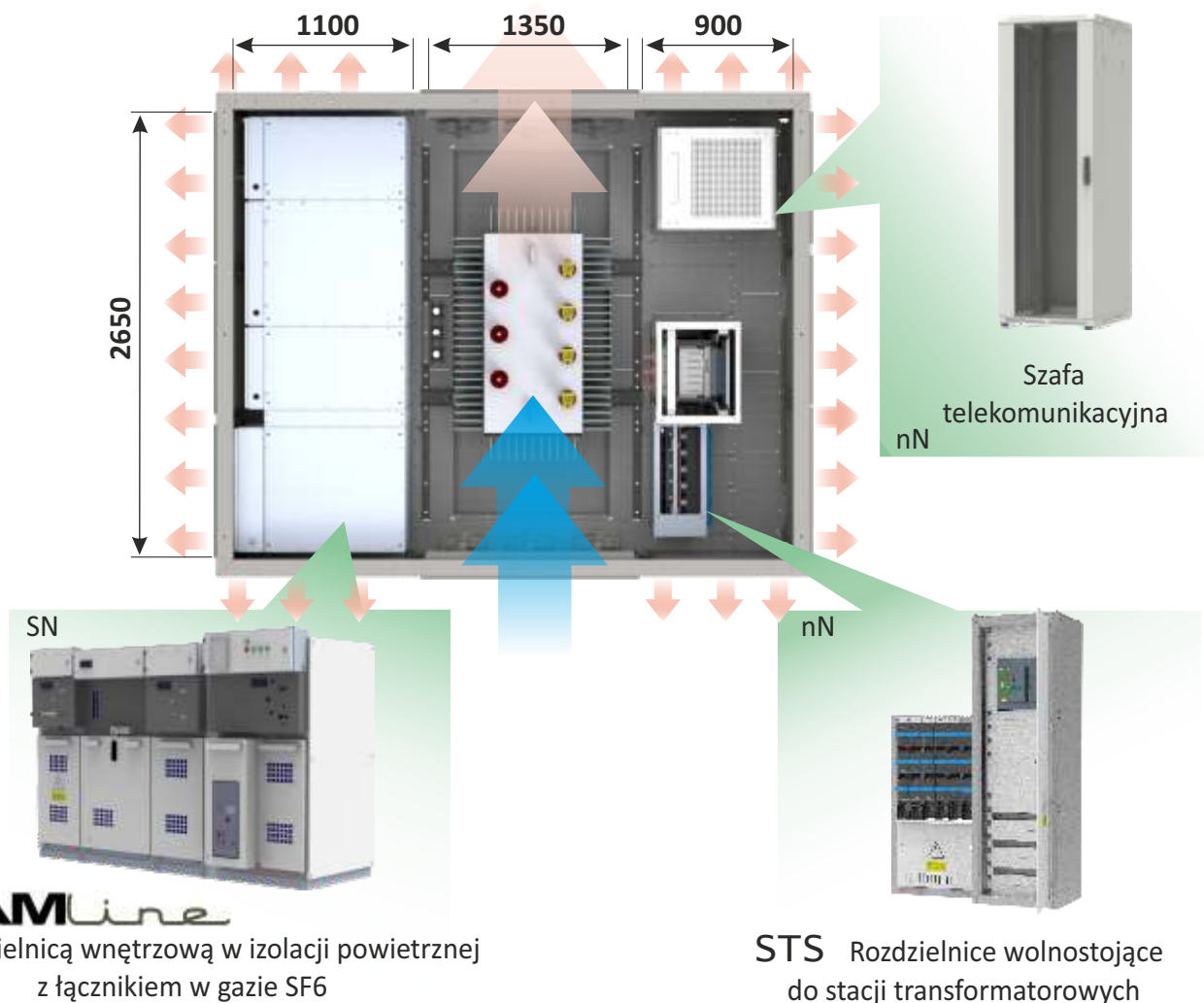
Skuteczna wentylacja grawitacyjna. Przy użyciu wentylacji mechanicznej istnieje możliwość zainstalowania do 6 wentylatorów fi 300mm Vmax. 4500m³/h; 160W



Posadowienia stacji na fundamencie blokowym typu F1

Parametry techniczne (Maksymalna moc transformatora 1250kVA)

Napięcie znamionowe (SN / nN)	do 24 kV / 0,8 kV
Prąd znamionowy ciągły rozdzielnic (SN / nN)	do 630 A / 1600 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany rozdzielnic (SN / nN)	do 16 kA / 20 kA
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany rozdzielnic (SN / nN)	do 40 kA / 40 kA
Stopień ochrony	IP 43
Masa z transformatorem 1000 kVA	~ 5700 kg
Masa bez transformatora z wyposażeniem	~ 3100 kg
Masa obudowy	~ 1800 kg



LAMline

Rozdzielnicą wewnętrzną w izolacji powietrznej z łącznikiem w gazie SF6

STS Rozdzielnice wolnostojące do stacji transformatorowych