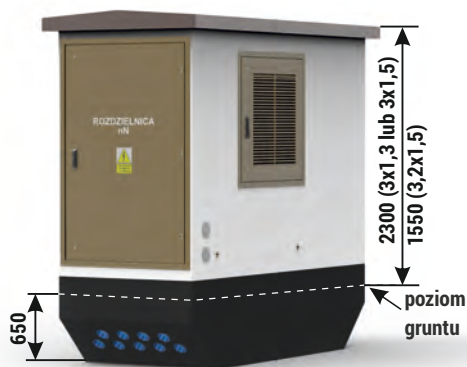


Stacja typu Mzb2 (3x1,3) 20/400 / Mzb2 (3x1,5) 20/630 / Mzb2 (3,2x1,5) 20/630



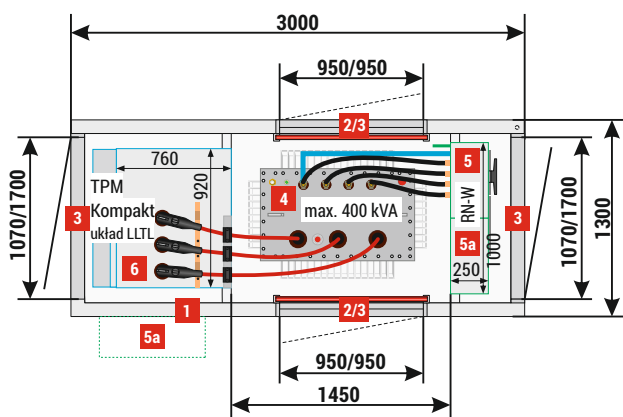
- 1** Ściany, grubość 90 mm - **standard**
- 2** Żaluzje wentylacyjne IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 3** Drzwi pełne lub z żaluzjami wentylacyjnymi IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 4** Transformator
- 5** Rozdzielnica nN
- 5a** Szafa AMI / Smart Grid / Telemechanika / potrzeby własne
- 6** Rozdzielnica SN

Wysokość bryły głównej stacji:

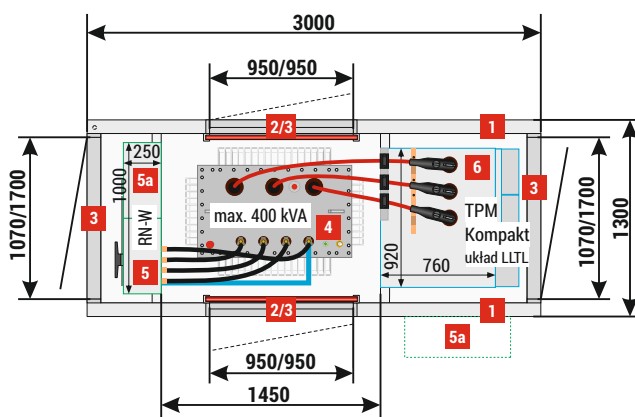
Standard	2850 mm (3x1,3 lub 3x1,5)
	2200 mm (3,2x1,5)

■ Rozmieszczenie urządzeń

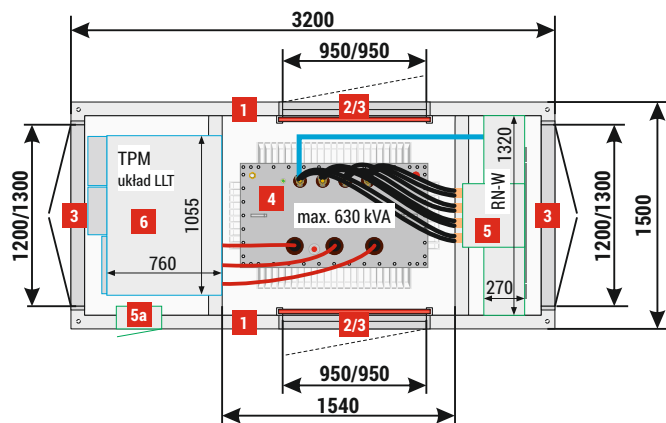
Mzb2 (3x1,3) 20/400-4"a"



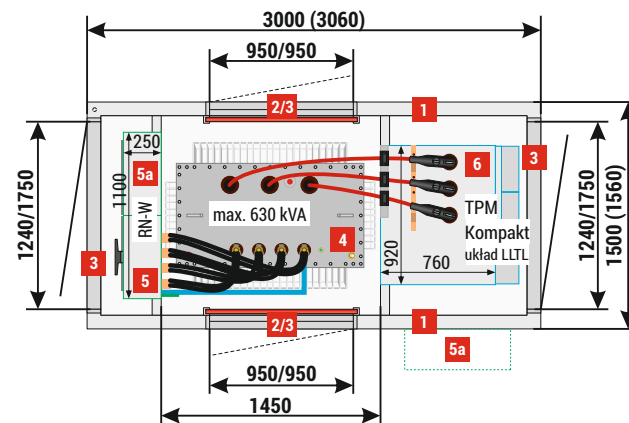
Mzb2 (3x1,3) 20/400-4"b"



Mzb2 (3,2x1,5) 20/630-3"a"



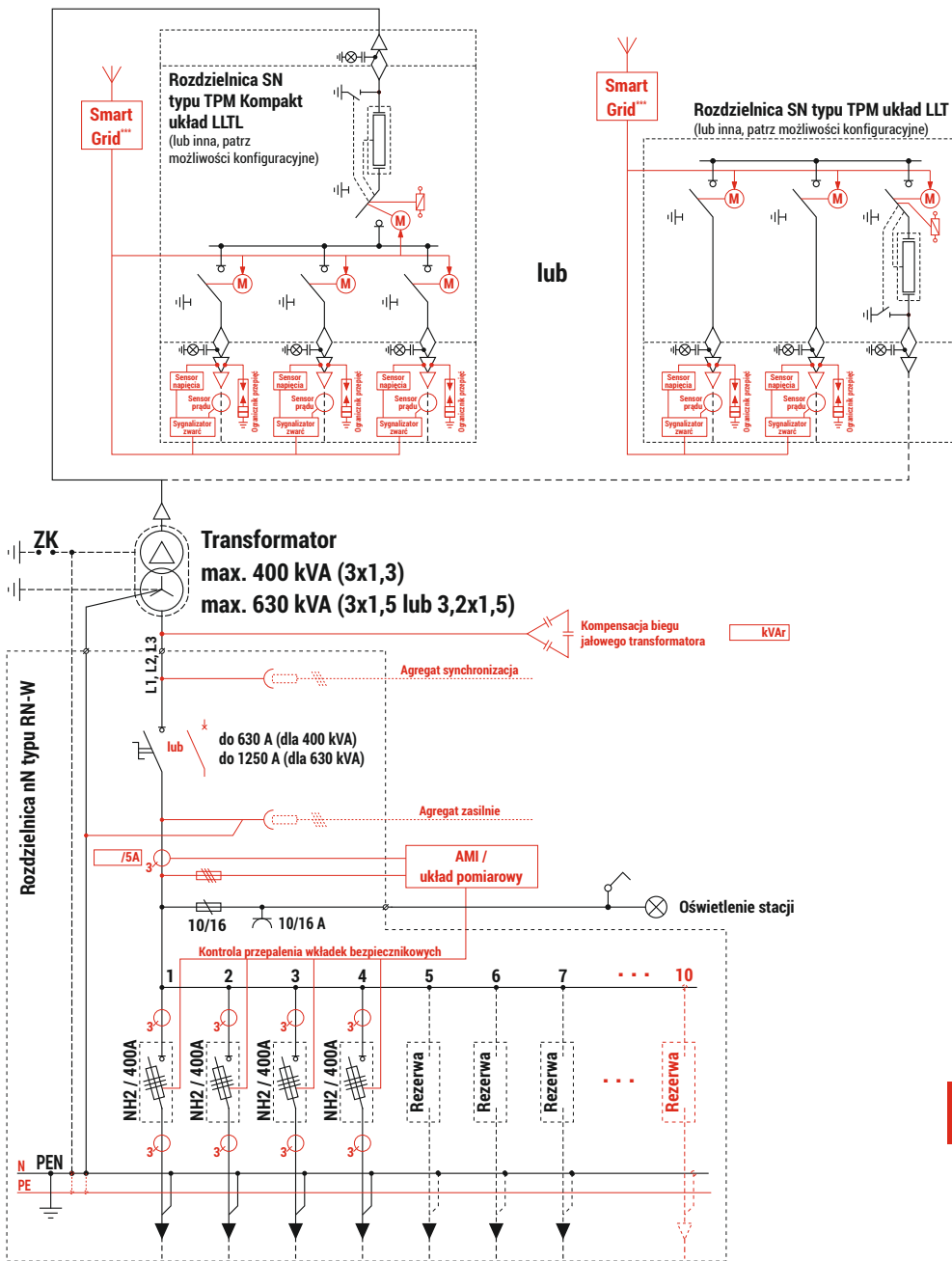
Mzb2 (3x1,5) 20/630-4"b"



UWAGA!

W katalogu prezentowane są przykładowe konfiguracje stacji.

■ Schemat elektryczny



Parametry techniczne / Możliwości konfiguracyjne

Transformator* (4) Maksymalna moc / wymiar	400 kVA / 900 x 1350 x 1700 [mm] (dla szerokości stacji 1300) 630 kVA / 980 x 1400 x 1750 [mm]	
Klasyfikacja odporności na łuk wewnętrzny	IAC-AB-16 kA-1s	
Klasa obudowy	do 10 (w zależności od konfiguracji stacji)	
Parametry elektryczne rozdzielnic		
Napięcie znamionowe	SN	nN
Prąd znamionowy	do 25 kV	do 0,69 kV
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany	630 A	do 1250 A
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	do 25 kA (1s)	do 25 kA (1s)
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	do 63 kA	do 55 kA
Rozdzielnica**	Typ	Maksymalna ilość pól
nN (5)	RN-W	7 (3x1,3) / 10 (3x1,5 lub 3,2x1,5)
SN (6)	TPM	3 (LLT lub LLW - dla 3x1,5 lub 3,2x1,5)
	TPM Kompakt	4 (LLTL)

Masa / Powierzchnia 3x1,3 (3,2x1,5)

Bryła główna	6 000 (7000) kg
Dach betonowy	1 100 (1400) kg
Powierzchnia użytkowa	3,16 (3,99) m ²

Masa / Powierzchnia 3x1,5 (3,06x1,56)

Bryła główna	6 500 (8500) kg
Dach betonowy	1 300 kg
Powierzchnia użytkowa	3,72 m ²

* Transformator wstawiany od góry stacji, przed zamontowaniem dachu.

** Szczegółowy dobór rozdzielnic i ich wyposażenia znajduje się w rozdziałach poświęconych poszczególnym urządzeniom katalogu.

W nawiasie podano przykładowe układy rozdzielnic oraz odpowiadające im konfiguracje stacji.

Możliwość instalowania innych typów i konfiguracji rozdzielnic, każdorazowo należy konsultować z producentem stacji.