

Stacja typu Mzb2 (2,54x1,98) 20/630 (dotychczas Minibox 20/630)



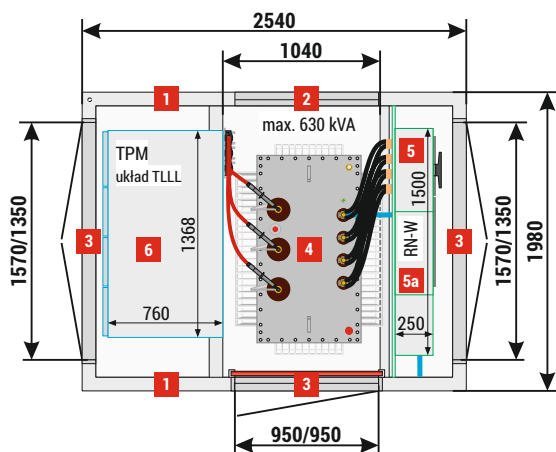
- 1** Ściany, grubość 90 mm - **standard**
- 2** Żaluzje wentylacyjne IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 3** Drzwi pełne lub z żaluzjami wentylacyjnymi IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 4** Transformator
- 5** Rozdzielnica nN
- 5a** Szafa AMI / Smart Grid / Telemechanika / potrzeby własne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

Wysokość bryły głównej stacji:

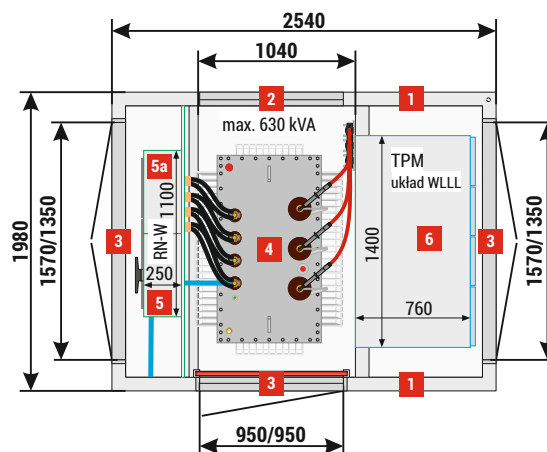
Standard	2400 mm
Opcja	2850 mm

■ Rozmieszczenie urządzeń

Mzb2 (2,54x1,98) 20/630-4"a" (dotychczas Minibox 20/630)



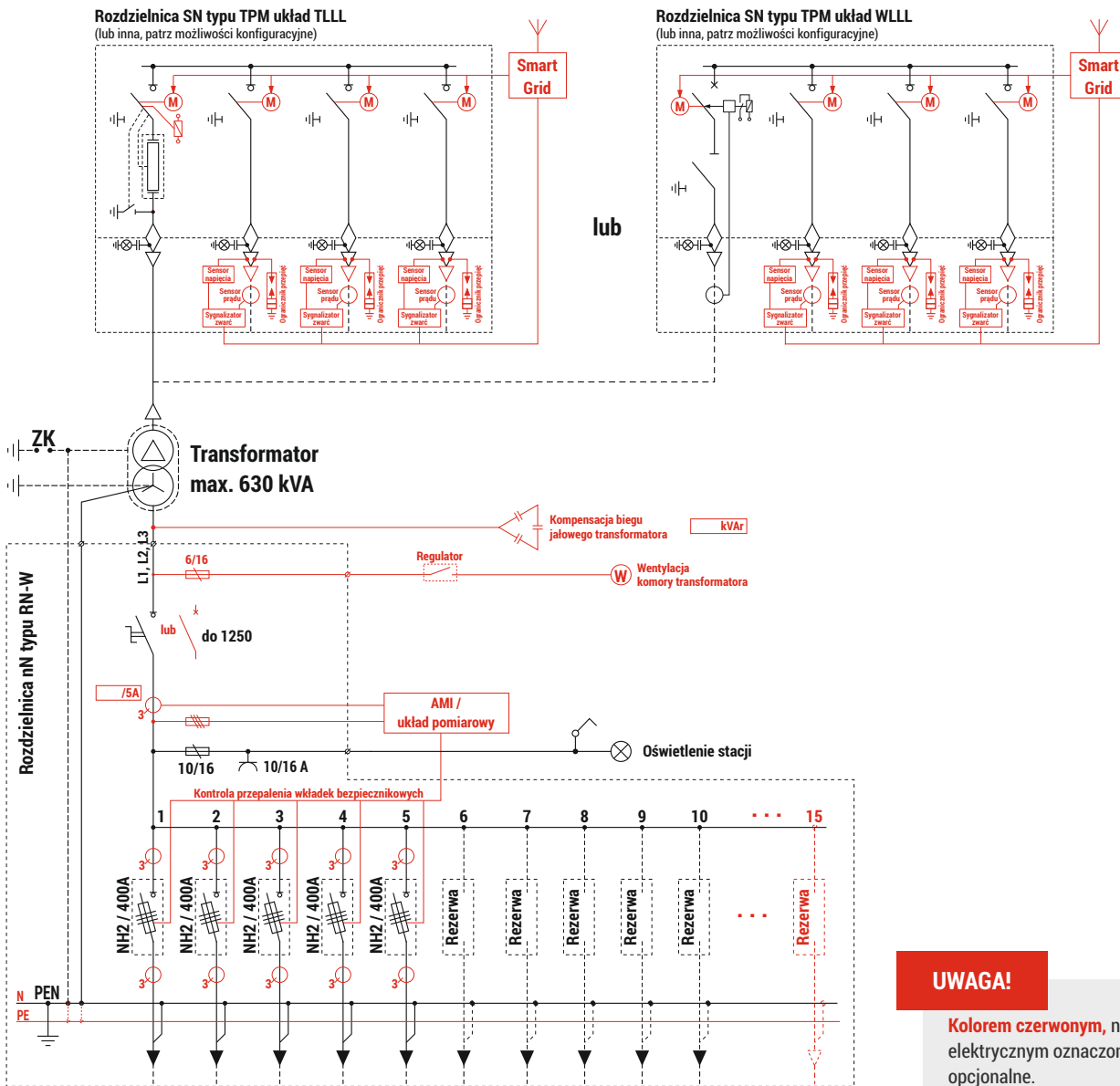
Mzb2 (2,54x1,98) 20/630-4"b" (dotychczas Minibox 20/630)



UWAGA!

W katalogu prezentowane są przykładowe konfiguracje stacji.

■ Schemat elektryczny



UWAGA!

Kolorem czerwonym, na schemacie elektrycznym oznaczono wyposażenie opcjonalne.

Parametry techniczne / Możliwości konfiguracyjne

Transformator* (4) Maksymalna moc / wymiar	630 kVA / 980 x 1550 x 1850 [mm]	
Klasyfikacja odporności na łuk wewnętrzny	IAC-AB-20 kA-1s	
Klasa obudowy	20	
Parametry elektryczne rozdzielnic		
	SN	nN
Napięcie znamionowe	do 25 kV	do 0,69 kV
Prąd znamionowy	630 A	do 1 250 A
Prąd znamionowy krótkotrwały 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	15
SN (6)	TPM	4 (TLLL lub WLLL)

Masa / Powierzchnia

Bryła główna	4 800 kg
Dach betonowy	1 800 kg
Dach metalowy	300 kg
Powierzchnia użytkowa	4,15 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 maksymalne, przykładowe układy rozdzielnic oraz odpowiadające im konfiguracje stacji, jeśli występują.