

Stacja typu Mzb2 (3x1,65) 20/630



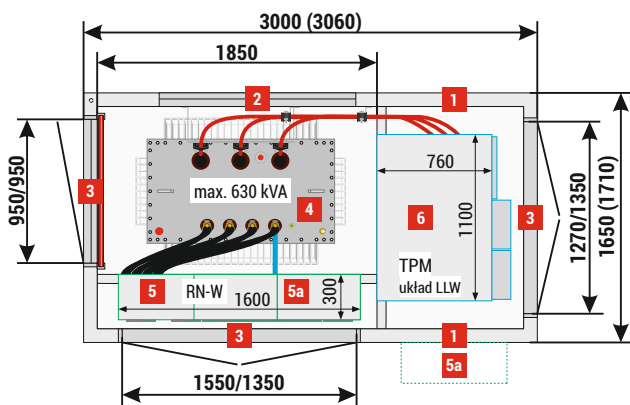
Wysokość bryły głównej stacji:

| | |
|----------|-------------------|
| Standard | 2400 mm |
| Opcja | 2250 mm / 2850 mm |

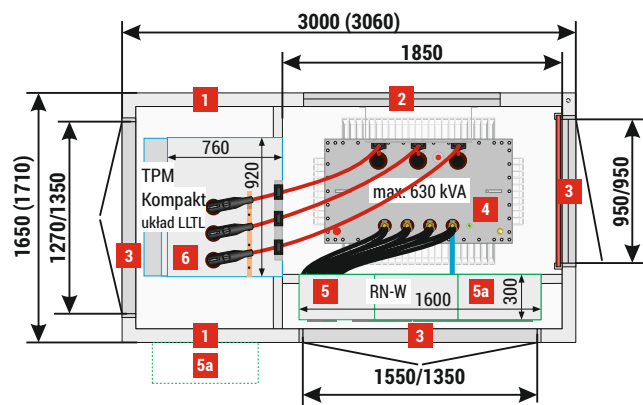
- 1 Ściany, grubość 120 mm - **standard**, 90 mm - **opcja**
- 2 Żaluzje wentylacyjne IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 3 Drzwi pełne lub z żaluzjami wentylacyjnymi IP 23D - **standard**, IP 43 - **opcja**
- 4 Transformator
- 5 Rozdzielnica nN
- 5a Szafa AMI / Smart Grid / Telemechanika / potrzeby własne
- 6 Rozdzielnica SN

■ Rozmieszczenie urządzeń

Mzb2 (3x1,65) 20/630-3"a"



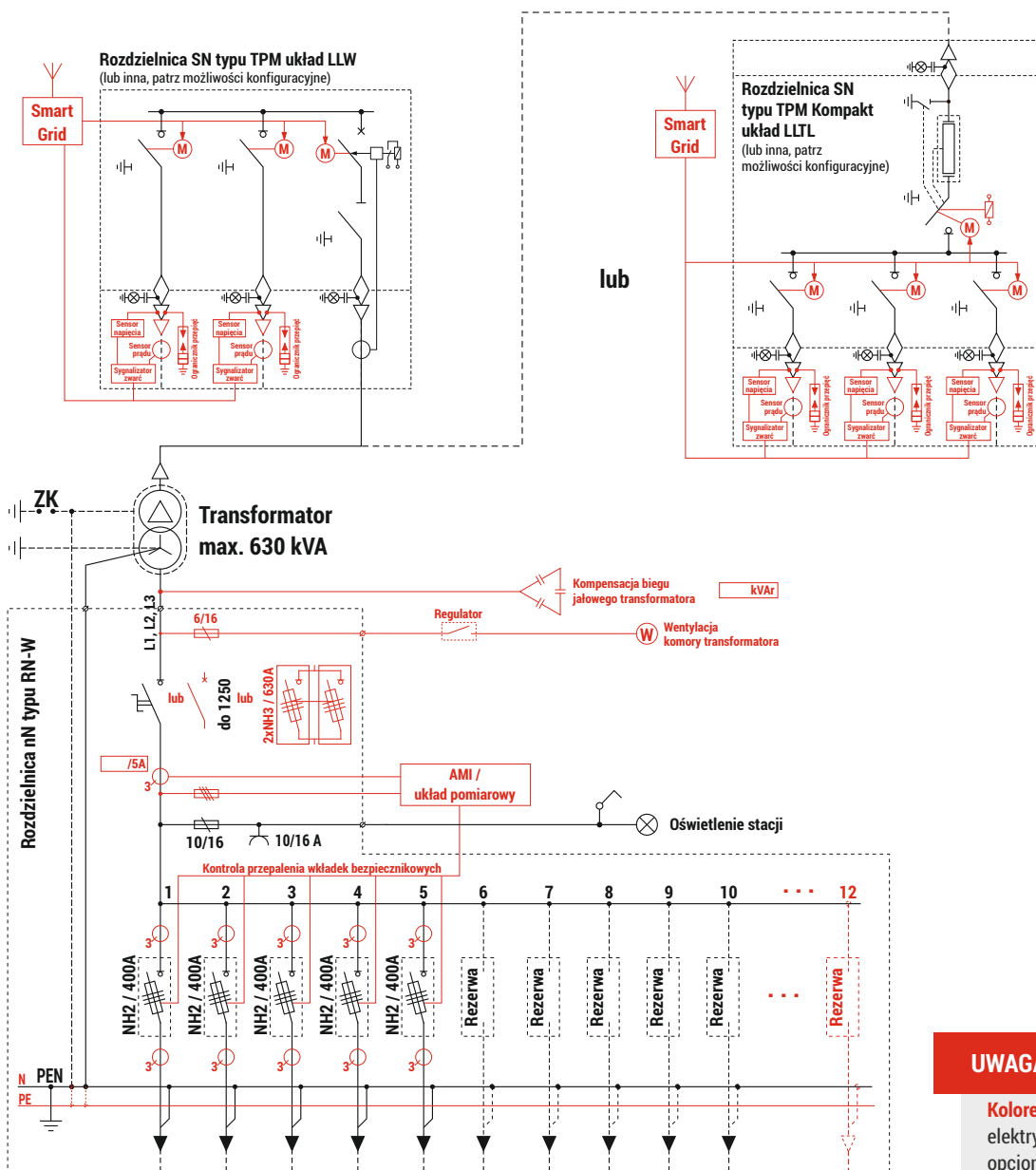
Mzb2 (3x1,65) 20/630-4"b"



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 1750 [mm] | |
| Klasyfikacja odporności na łuk wewnętrzny | IAC-AB-20 kA-1s | |
| Klasa obudowy | do 10 (w zależności od konfiguracji stacji) | |
| 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 | 12 |
| SN (6) | TPM | 3 (np. WLL lub LLT) |
| | TPM Kompakt (tylko dla h=2850) | 4 (LLTL) |

Masa / Powierzchnia 3x1,65 (3,06x1,71)

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Bryła główna | 7 000 (8 500) kg |
| Dach betonowy | 2 000 kg |
| Powierzchnia użytkowa | 4,06 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.