

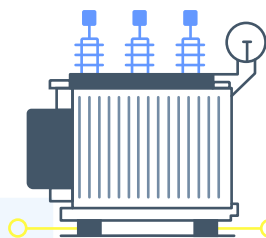
STACJA TRANSFORMATOROWA STLmb-8



CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA



STACJA Z OBSŁUGĄ WEWNĘTRZNĄ



TRANSFORMATOR MAX 2x1000 kVA

Prefabrykowane stacje dwutransformatorowe małogabarytowe są przeznaczone do ustawienia wolnostojącego i przystosowane do pracy w sieci kablowej o układzie pierścieniowym lub promieniowym. Wykonane w technologii żelbetowej: część nadziemna i fundament, po zmontowaniu stanowią jedną zwartą obudowę stacji.

Stacja posiada wielopolową rozdzielnicę średniego napięcia typu RSL (w zależności od zastosowanych rozłączników przewiduje się 7 wariantów rozdzielnicy RSL) i dwie rozdzielnice nn z dwunastoma odpyłkami każda, wyposażonymi w rozłączniki bezpiecznikowe oraz dwa stanowiska transformatorów umożliwiające ustawienie jednostek hermetycznych o mocy do 1000 kVA każda.

Stacje są przewidziane do pełnej prefabrykacji i przystosowane do transportu samochodowego oraz ustawienia na miejscu przeznaczenia jako kompletnie wyposażone. Po ustawieniu wymagają jedynie podłączenia kabli SN, nn, instalacji uziomowej oraz wstawienia i podłączenia transformatorów. Obsługa rozdzielnic odbywa się ze wspólnego korytarza wewnątrz stacji. Stację można dodatkowo wyposażać w pole kompensacji mocy biernej i pole pomiaru energii.

ZALETY STACJI:

- Funkcjonalność dzięki małym gabarytom oraz rozwiązywaniu swobodnego dostępu do rozdzielnic SN i nn ze wspólnego korytarza obsługi wewnątrz stacji;
- Pełne bezpieczeństwo ekologiczne dzięki zastosowaniu szczelnej komory w fundamencie betonowym, zabezpieczającej przed przenikaniem do gruntu ewentualnych wycieków oleju z transformatora.
- Zwiększono bezpieczeństwo eksploatacji poprzez wprowadzenie rozłączników z izolatorami reaktancyjnymi do pól SN umożliwiającymi sygnalizację stanu napięcia na zasilaniu SN;
- Obudowa żelbetowa stacji wykonana jest z betonu klasy B35, co przy zachowaniu 8 cm grubości ścian stanowi prostą, wytrzymałą konstrukcję o doskonałych parametrach cieplnych i wilgotnościowych (nie występuje zjawisko roszczenia ścian wewnątrz stacji).
- Wielowariantowość rozdzielnic SN;
- Krótki czas montażu na miejscu zainstalowania. Stacja dostarczana jest w stanie zmontowanym, wymaga jedynie wstawienia transformatora i podłączenia kabli;
- Oferujemy szeroki wachlarz rozwiązań architektonicznych elewacji stacji, kształtu dachu oraz kolorystyki pokryć zewnętrznych.

PARAMETRY TECHNICZNE

MOC ZNAMIONOWA STACJI	do 2x2000 kVA	DŁUGOŚĆ	8000 mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ/ LICZBA FAZ	50 Hz / 3	SZEROKOŚĆ	2600 mm (3000 mm)
KLASA OBUDOWY	10	WYSOKOŚĆ	2625 mm (2920 mm)
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP43	WYSOKOŚĆ FUNDAMENTU	800 mm
ODPORNOŚĆ NA ŁUK WEWNĘTRZNY	IAC-AB-16kA-1s	MASA STACJI*	21500 kg (26000 kg)

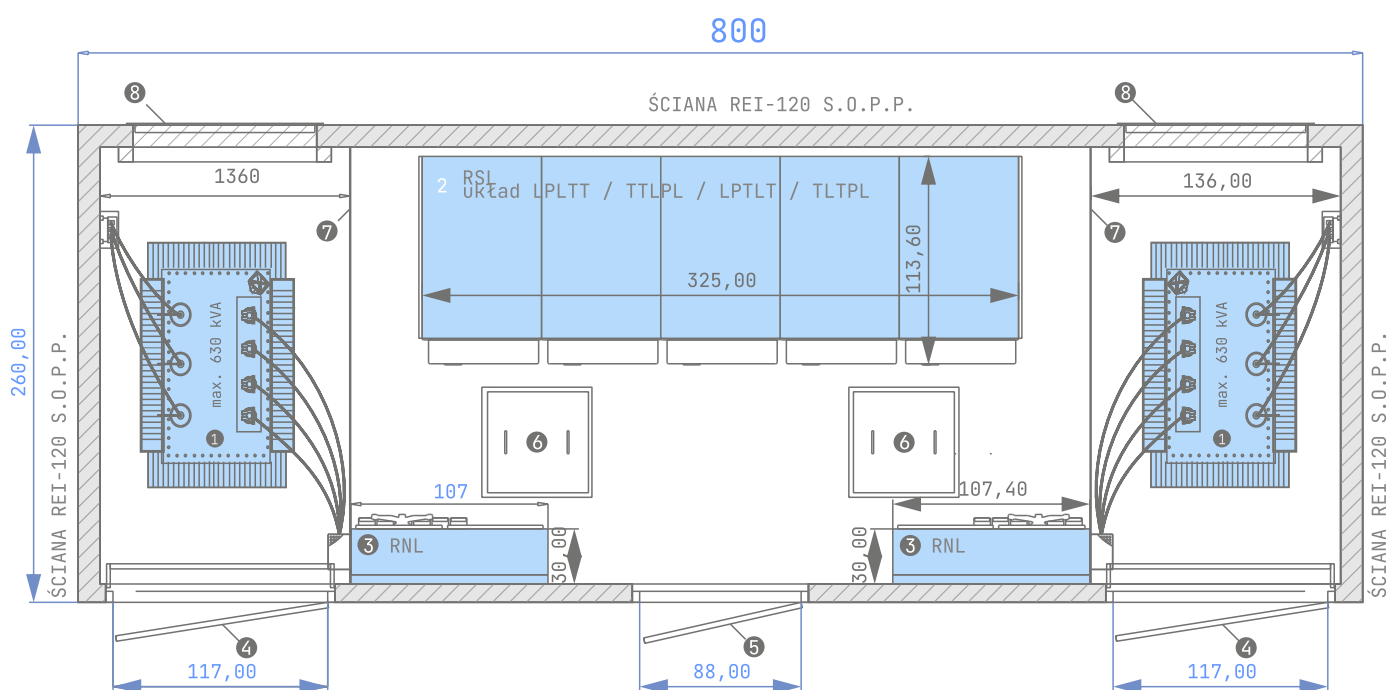
STRONA SN		STRONA nn		*bez transformatora	
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	do 24 kV	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	420 V		
PRĄD ZNAMIONOWY CIĄGŁY:		NAPIĘCIE IZOLACJI	690 V		
- szyn zbiorczych	do 630 A	PRĄD ZNAMIONOWY CIĄGŁY	do 4000 A		
- pól liniowych	do 630 A	PRĄD ZNAMIONOWY 1 s OBWODU GŁÓWNEGO	do 50 kA		
- pola transformatorowego (izolacja powietrzna)	do 80 A	PRĄD ZNAMIONOWY SZCZYTOWY OBWODU GŁÓWNEGO	do 105 kA		
- pola transformatorowego (izolacja gazowa)	500 A				
PRĄD ZNAMIONOWY 1 s SZYN ZBIORCZYCH I PÓL LINIOWYCH	do 20 kA				
PRĄD ZNAMIONOWY SZCZYTOWY SZYN ZBIORCZYCH I PÓL LINIOWYCH	do 50 kA				



Stacja posiada Certyfikat Zgodności nr **030/2015** wydany przez Instytut Energetyki w Warszawie.

STACJA TRANSFORMATOROWA STLmb-8

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WEWNĄTRZ STACJI



1	TRANSFORMATOR
2	ROZDZIELNICA SN
3	ROZDZIELNICA nn
4	DRZWI DO KOMORY TRANSFORMATORA
5	DRZWI DO PRZEDZIAŁU OBSŁUGI
6	WŁAZ DO FUNDAMENTU
7	PRZEGRODA SIATKOWA
8	ŻALUZJE ŚCIENNE Z KLAPAMI P.POŻ.
X	SZAFKA POMIAROWA/ SIŁOWNIA/ BATERIA KONDENSATORÓW/ SZAFKA TELEMECHANIKI

PRZYKŁADOWY SCHEMAT KONFIGURACYJNY

