

**ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH
KRAKÓW S.A.**

31 – 223 Kraków, ul. Pachońskiego 9.

Sekretariat Zarządu (012) 415 06 45, 633 33 44 Fax (012) 633 18 95

e-mail : zwse@zwse.com.pl <http://www.zwse.com.pl>

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

STACJI TRANSFORMATOROWEJ

TYPU STML 17,5 (24) 0,4 kV

Układ budynku „B”


**TOM I
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Krzysztof Głąb	
Projektant część elektryczna:	mgr inż. Jerzy Halek Nr ewid. 217/2002 Uprawniony do projektowania i kierowania robo- tami elektrycznymi bez ograniczeń	
Sprawdził Kierownik Pracowni:	Adam Paczyński Nr upr. BPP. Upr – 336/79 Uprawniony do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami elektrycznymi bez ograniczeń	
Zatwierdził	mgr inż. Stanisław Górka Nr upr. RP-Upr.394/92	

Kraków 2004-08-16


Spis treści

		str.
1.	Zakres opracowania	3
1.1	Opracowania związane	3
2.	Charakterystyka stacji	3
3.	Rozdzielnica SN – 15 kV	4
3.1	Rozdzielnica SN, dobór wkładek, typy głowic kablowych	5
4.	Rozdzielnica nn	6
5.	Komora transformatora	7
6.	Przepusty kablowe	8
7.	Uziemienie wewnętrzne stacji	9
8.	Uziemienia zewnętrzne stacji	10
9.	Instalacja elektryczna	11
10.	Obsługa stacji	12
11.	Uwagi końcowe	12
12.	Oświadczenie projektanta	13
13.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	14
14.	Część rysunkowa	17
14.1.	Schemat ideowy stacji STML	rys. nr 1
14.2.	Schemat ideowy pól rozdzielnic w izolacji SF-6	rys. nr 2
14.3.	Rzut poziomy stacji z RM-6, rozmieszczenie urządzeń, połączenia kablowe (dolne)	skala 1:25 rys. nr 3
14.4.	Rzut poziomy stacji z RM-6, rozmieszczenie urządzeń, połączenia kablowe (górne)	skala 1:25 rys. nr 3a
14.5.	Przekrój A-A – połączenia kablowe (dolne)	skala 1:25 rys. nr 4
14.6.	Przekrój A-A – połączenia kablowe (górne)	skala 1:25 rys. nr 4a
14.7.	Instalacja elektryczna w stacji STML	skala 1:25 rys. nr 5
14.8.	Uziemienie stacji STML	skala 1:25 rys. nr 6
14.9.	Widok przestrzenny, szczegóły połączeń uziemień	skala 1:25 rys. nr 6a

	ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat:	Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	2
			Nr. archiw. -	Format A4

Spis tomów dla kompletnej dokumentacji stacji „STML”

- 1. Tom I – Część elektryczna – układ budynku „B”**
- 2. Tom II –Część Architektoniczno - Budowlana – układ budynku „B”**

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	3
		Nr. archiw. -	Format A4

1. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny na wyposażenie elektryczne kontenerowej prefabrykowanej stacji transformatorowej STML 17,5(24)/0,4kV – układ budynku „B” produkcji ZWSE Kraków S.A. W skład wyposażenia powyższej stacji wchodzi: rozdzielnica SN w izolacji SF₆ jednego z producentów: Schneider, Siemens, Alstom, ZPUE Włoszczowa lub w izolacji powietrznej – Holec na napięcie 17,5 lub 24kV, transformator o mocy do 630kVA, rozdzielnica niskiego napięcia RNN ZWSE Kraków S.A. Budynek wraz z technologią montażu ujęty został w części budowlanej związanej z niniejszym opracowaniem.

1.1. Opracowania związane

Na całość dokumentacji stacji transformatorowej STML 17,5 (24)/0,4 kV składają się następujące tomy:

- Tom I (Część Elektryczna) – układ budynku „B”;
- Tom II (Część Architektoniczno – Budowlana) - układ budynku „B”.

Aby dokumentacja typowa wyrobu spełniała wymogi formalno – prawne projektu budowlanego dla konkretnego obiektu, należy niniejsze opracowanie adaptować uzupełniając o następujące dane:


1. Właściwy schemat ideowy stacji z doбором typu oraz ilości pól SN, nn. oraz mocy transformatora.
2. Sytuację stacji na podkładzie geodezyjnym.
3. Wrysowanie na aktualnym planie sytuacyjnym obejmującym uzbrojenie podziemne, typowego uziemienia wokół stacji transformatorowej oraz wyprowadzenia kabli SN i nn.
4. Obliczenia oporności uziemienia stacji dla konkretnego obiektu.

2. Charakterystyka stacji

W skład wyposażenia stacji mogą wchodzić wariantowo następujące urządzenia:

a) Rozdzielnia SN:

- 3 polowa rozdzielnia RM–6 Schneidera,
- 3 polowa rozdzielnia 8DJ10 Siemens,
- 3 polowa rozdzielnia TPM ZPUE Włoszczowa,

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	4
		Nr. archiw. -	Format A4

- 3 polowa rozdzielnia FBA Alstom,
- 3 polowa rozdzielnia Magnefix 15kV - Holec.

b) Rozdzielnicza RNN

- Rozdzielnicza RNN/ZWSE wyposażona w rozł. NH-LA-LEI-00/1N/2N/3N produkcji EFEN,
- Rozdzielnicza RNN/ZWSE wyposażona w rozłączniki SL-2 i SL-3 prod. Jean Mueller

Obsługa urządzeń odbywa się wewnątrz stacji, montaż i demontaż transformatora poprzez drzwi w komorze trafo. Gabaryty budynku wraz z technologią jego montażu ujęte zostały w tomie II – Architektura.

3. Rozdzielnicza SN – 15 kV


Stacja transformatorowa wyposażona jest w 3 polową rozdzielnicę SN-15 kV z izolacją SF₆ jednego z producentów: RM-6 Schneider, 8DJ10 Simens, TPM Włoszczowa, FBA Alstom lub Magnefix 15kV - Holec.

Dane techniczne dla RM-6 Schneider

dane znamionowe pól:

- napięcie znamionowe 17,5 kV,
- napięcie probiercze o częstotliwości sieciowej 38 kV,
- częstotliwość znamionowa 50 Hz,
- napięcie probiercze udarowe piorunowe 95 kV,
- znamionowy prąd ciągły szyn zbiorczych i pól rozłączników 630 A,
- znamionowy prąd ciągły pola transformatorowego 200 A,
- prąd znamionowy 1 s. wytrzymały 21 kA,
- prąd znamionowy szczytowy wytrzymały 52,5 kA,
- prąd znamionowy załączalny wytrzymały 52,5 kA,
- odporność łukowa przy zwarciu wewnętrznym 16 kA(0,5s),
- stopień ochrony **IP 3X.**

Zastosowane rozdzielnice w izolacji SF-6 posiadają certyfikacje zgodności z wymaganiami norm ISO 9001 oraz 9002.

	ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 5
		Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	
			Nr. archiw. -	Format A4

3.1. Rozdzielnica SN, dobór wkładek, typy głowic kablowych

W stacjach transformatorowych STML przewidziano zabudowę rozdzielnic SN w izolacji gazowej (SF₆) oraz w izolacji powietrznej (Magnefix - Holec) dopuszczonych do eksploatacji na terenie danego Zakładu Energetycznego. Pola transformatorowe zabezpieczone są bezpiecznikami prod. ABB, SIBA, EFEN lub prod. Holec.

Dostarczone przez producentów rozdzielnice w izolacji SF₆ i powietrznej posiadają dokumenty potwierdzające ich próby pomiarowe, kontrolę jakości oraz warunki gwarancyjne.

Przewidziane przez nas rozdzielnice SN posiadają całkowicie osłonięte pola odpływowe i transformatorowe, co zabezpiecza obsługę przed działaniem łuku elektrycznego.


Dobór wkładek bezpiecznikowych

Moce znamionowe transformatorów [kVA]	Napięcie znamionowe 15 [kV]	Napięcie znamionowe 20 [kV]
	Prąd znamionowy bezpiecznika [A]	Maksymalny prąd znamionowy i wkładki bezpiecznika [A]
100	10	10
160	16	10
250	20	16
315	25	20
400	31,5	25
630	50	40

Dobór bezpieczników SN przeprowadza się zgodnie ze wzorem:

$$I_{bSN} \geq (1,6 \div 2) \cdot \frac{S_{NT}}{\sqrt{3} \cdot U_N}$$

Przy montażu głowic kablowych długość warkocza żyły powrotnej wprowadzonych kabli należy pozostawić taką samą jak pozostałych żył kabla, umożliwi to podłączenie sygnalizatorów zwarć w każdym polu liniowym.


 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 6
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	Nr. archiw. -

Zestawienie stosowanych typów głowic i ich producentów w zależności od zastosowanego typu i przekroju kabla

Typ kabla	Typ głowic ŚN	Producent
HAKnFtA 3x120mm ² /15kV	EPKT 24C3 MIH2-CEE01 + RICS 5133	Raychem
HAKnFtA 3x240mm ² /15kV	EPKT 24C3 MIH2-CEE01 + RICS 5143	Raychem
XUHAKXs 1x120mm ² /15kV	POLT 24D/1XI + RICS 5133	Raychem
	93-EE935-4/120	3M
	K400LB-GB-120(K)M-12-2	EuroMold
XUHAKXs 1x240mm ² /15kV	POLT 24D/1XI + RICS 5133	Raychem
	93-EE965-4/240	3M
	K400LB-GB-240(K)M-12-2	EuroMold
YHAKXs 1x120mm ² /15kV	POLT 24D/1XI + RICS 5133	Raychem
	93-EE935-4/120	3M
	K400LB-GB-120(K)M-12-2	EuroMold
YHAKXs 1x240mm ² /15kV	POLT 24D/1XI + RICS 5133	Raychem
	93-EE965-4/240	3M
	K400LB-GB-240(K)M-12-2	EuroMold

4. Rozdzielnica nn

W opracowaniu przewidziano ustawienie rozdzielni nn typu RNN/ZWSE produkcji ZWSE Kraków S.A. o wymiarach 110x207x25 cm. Rozdzielnie przeznaczone są do rozdziału energii elektrycznej 220/380 V, o mocy dostosowanej do transformatora 630 kVA. Rozdzielnica posiada **atest** nr 0748/NWM/04. Pole zasilające wyposażono w rozłącznik główny OETL 1250, lecz w zależności od specyfikacji zamówienia, można również zabudować alternatywnie rozłączniki izolacyjne R-1250, INP-1250, SALIT-1600. Pola odpiływowe rozdzielni wyposażone są w rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe typu NH-LA-LEI prod EFEN lub SL-2 i SL-3 prod. Jean Mueller. Rozdzielnica RNN/ZWSE może być wyposażona do 10 pól odpiływowych lub może być wykonana z miejscami rezerwowymi do zabudowania rozłączników. Rozdzielnia nn wyposażona jest w pomiar prądu znamionowego i maksymalnego, bazujący na 3 przekładni-

 <p>ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p>	<p>Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”</p>	Zastępuje rys:	Nr. Strony 7
		Zastąpiony przez:	
	Temat:	Nr. archiw.	Format A4
	Część Elektryczna	-	

kach prądowych 1200/600A oraz amperomierzu cyfrowym EAM1 rejestrującym obciążenie maksymalne.

Połączenie rozdzielni niskiego napięcia nn z transformatorem wykonano przewodami 4x (2x YKY 240 mm²/1kV). Kabel jest przyłączany do mostu szynowego wykonanego z płaskownika Cu 60x10, który jest wyprowadzony z rozdzielni nn z członu zasilającego. Szyny są wyposażone w rożki umożliwiające założenie uziemiaczy przenośnych.

Dane techniczne:

– Napięcie znamionowe	400 V,
– Napięcie probiercze częstotliwości sieci	2500 V,
– Częstotliwość znamionowa	50 Hz,
– Prąd znamionowy ciągły szyn zbiorczych i pola trafo	1250 – 1600 A,
– Prąd znamionowy ciągły pola odpływowego	160/250/400/630 A,
– Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany	20 kA (1s),
– Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany	42 kA,
– Stopień ochrony	IP 3X.


Rozdzielnica przystosowana jest do zasilania sieci w układzie TN-C.

Schemat ideowy rozdzielnicy nn znajduje się na rys. nr 1.

5. Komora transformatora.

Gabaryty komory transformatorowej umożliwiają wstawienie transformatora o mocy do 630kVA i szerokości nie przekraczającej 105 cm. Transformator ustawiony jest na przymocowanych do posadzki szynach jezdnych (max. rozstaw dla transf. 630kV wynosi 67cm). Transformator na szynach zabezpieczony jest przed przesuwaniem blokadą kół. Istnieje możliwość zmiany rozstawu szyn jezdnych, np. na 52cm dla transf. 400kV. Komora transformatora oddzielona jest od pomieszczenia ruchu elektrycznego zespolonym ustawieniem rozdzielni SN i nn (rozdzielnie nn i SN mają wspólny korytarz obsługi).

Komora transformatora posiada zabudowaną żelbetową wannę umieszczoną pod transformatorem umożliwiającą zatrzymanie całości oleju w razie jego wycieku. Podłoga komory transformatorowej posiada 3° spadek.

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 8
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	Format A4
		Nr. archiw. -	

W drzwiach komory zastosowano barierki ochronne drewniane $\varnothing 47$ pomalowane na żółto. Barierki montowane są na uchwytych na wysokości 60 cm oraz 110 cm od poziomu podłogi, na górnej zawieszona jest tabliczka ostrzegawcza z napisem „Pod napięciem”.

Odpowiednie chłodzenie transformatora zapewniają otwory wentylacyjne z żaluzjami w drzwiach stacji.


Po stronie średniego napięcia transformator jest połączony z rozdzielnią SN kablem 3x YHAKXS 1x70mm² /20 kV. Transformator na zaciskach przyłączeniowych po stronie SN posiada rożki umożliwiające założenie uziemiaczy przenośnych. Przewidziano alternatywne rozwiązania zakończenia kabli osprzętem firmy Raychem, 3M lub Euromold. Kable SN mocowane są do ściany uchwytyami UKZ.

Zestawienie stosowanych typów głowic i ich producentów w zależności od typu i przekroju kabla

Typ kabla	Typ głowic ŚN	Producent
YHAKXs 1x70mm ² /20kV (przy rozdzielnicy ŚN)	RSSS 5227	Raychem
	93-EE830-2/70	3M
	K512SR-GA-70(K)M-12-2	EuroMold
YHAKXs 1x70mm ² /20kV (przy transformatorze)	POLT 24C/1XI	Raychem
	92-EB62-1CR	3M
	ITK 124	EuroMold

6. Przepusty kablowe

Wyprowadzenia kablowe SN i nn przygotowane są podczas prefabrykacji skrzyni fundamentowej. W miejscach wyjść kablowych zostają osłabione miejsca, co umożliwia wybicie ich w zależności od kierunku podejść kabli, prefabrykowane przepusty kablowe umożliwiają zabudowę rur DVK $\varnothing 125$ dla kabli SN oraz $\varnothing 110$ dla kabli nn. Uszczelnienia rur przepustowych w fundamencie należy wykonać np. materiałem uszczelniającym typu Sikaflex –PRO 3 WF produkcji SIKA Poland. Szczegóły uszczelnienia kabli w rurach (w zależności od rodzaju występujących kabli) pokazano na rysunku nr 7.

 <p>ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p>	<p>Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”</p>	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 9
	Temat:	Zastąpiony przez: -	
	Część Elektryczna	Nr. archiw. -	Format A4

7. Uziemienie wewnętrzne stacji

Wewnętrzna instalacja uziemiająca stacji została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a więc normą PN - EN 61330 oraz wydanymi przez Enion S.A. Oddział Kraków „Wytycznymi budowy uziemienia stacji transformatorowych wewnętrznych SN/nn jedno transformatorowych”.

Główna szyna uziemiająca wykonana z bednarki stalowej ocynkowanej 40x5mm usytuowana jest na wewnętrznych ścianach stacji. Jest ona połączona z uziomem.

Do głównej szyny uziemiającej podłączono bednarką Fe/Zn 40x5:

rozdzielnicę SN – 15 kV w dwóch miejscach - na jej początku i końcu,

obudowę rozdzielnicy nn. szyna PEN w/w rozdzielnicy połączona jest metalicznie z obudową w dwóch miejscach,

zbrojenie fundamentu bednarką Fe/Zn 40 x 5 mm (na miejscu montażu),

konstrukcję do połączenia żył powrotnych kabla SN bednarką Fe/Zn 30 x 4 mm,

każdy transformatora (oraz dodatkowo jego pokrywę, gdy posiada zacisk uziemiający), elementy konstrukcyjne przegród metalowych, metalowe drzwi – przewodem LYg 35 mm².


Połączenie uziemienia wewnętrznej stacji do uziomu (uziemienia zewnętrznego) zrealizowano bednarką ocynkowaną Fe/Zn 40 x 5 mm wyprowadzoną w trzech miejscach poprzez specjalne otwory (6x3cm) przygotowane podczas prefabrykacji ścian budynku stacyjnego. Otwory te po przeprowadzeniu bednarki należy uszczelnić zaprawą klejącą np. Atlas. Połączenia powyższe z uziomem zrealizowano w sposób następujący:

połączenie punktu neutralnego transformatora dla realizacji uziemienia roboczego z pominięciem głównej szyny uziemiającej,

dwa połączenia głównej szyny uziemiającej dla realizacji uziemienia ochronnego za pomocą zacisków kontrolnych ZK.

Połączenie z uziomem stacji wykonać poprzez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie. Bliższe szczegóły pokazano na rys nr 6 dołączonych do dokumentacji.

W komorze transformatorowej po obu stronach drzwi zostały umieszczone uchwyty ZU do podpięcia uziemiaczy przenośnych. Są one przyspawane do głównej szyny uziemiającej i odpowiednio wygięte i odsunięte od ściany umożliwiając dogodny załadunek uziemiaczy. Rozdzielnica SN posiada wykonane fabrycznie uziemniki a rozdzielnica RNN ma wyprowadzone uziemiacze na dole obudowy podłączone do szyny uziemiającej.

	ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
		Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	10
			Nr. archiw. -	Format A4

Rezystancja uziemienia roboczego i ochronnego stacji powinna zostać (przez projektanta adaptującego stację) dobrana zgodnie z wymaganiami prenormy SEP PSEP-E-001.

8. Uziemienie zewnętrzne stacji

Optymalny dobór uziemienia zewnętrznego stacji transformatorowej polega na przyjęciu rozwiązania gwarantującego jego parametry zgodnie z obowiązującymi przepisami, a tym samym zachowanie bezpieczeństwa przeciwporażeniowego w stacji. Uziom zewnętrzny należy ułożyć wokół budynku na głębokości 1m. Wykop należy wykonać w odległości 1m od obrysu zewnętrznego budynku.

Przybliżone obliczenie wartości zastosowanego uziemienia w stacji (uziom wewnętrzny, zewnętrzny-otokowy oraz cztery szpilki). Do obliczenia wartości oporności uziomu poziomego (bednarki) korzystamy ze wzoru:

$$R_1 = 2 \times \frac{\rho}{L} = 2 \times \frac{200}{30} = 13,33 \Omega$$

gdzie:

$\rho = 200 [\Omega m]$ - rezystywność gruntu,

$L = 30 [m]$ - długość bednarki.

Obliczenie uziomu pionowego:

$$R_2 = 0,9 \times \frac{\rho}{l} = 0,9 \times \frac{200}{6} = 30 \Omega$$

gdzie:

$l = 6 [m]$ - długość pręta,


Obliczając rezystancję żelbetowej misy fundamentowej korzystamy ze wzoru:

$$R_3 = \frac{0,2 \cdot \rho}{\sqrt[3]{V}} = \frac{0,2 \cdot 200}{\sqrt[3]{1,5}} = 34,85 \Omega$$

gdzie:

$V = 2,9 \times 2,4 \times 0,9 - 2,7 \times 2,2 \times 0,8 = 1,5 [m^3]$ - objętość podstawy fundamentowej,

Obliczenie rezystancji wypadkowej (bednarki i szpilek):

	ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
		Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	11
			Nr. archiw. -	Format A4

$$R_w = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 \times \eta_2 + n \times R_2 \times \eta_1} = \frac{13,33 \times 30}{13,33 \times 0,85 + 4 \times 30 \times 0,8} = 3,73 [\Omega]$$

gdzie:

$\eta_1 = 0.8$ - współczynnik wykorzystania pręta,

$\eta_2 = 0.85$ - współczynnik wykorzystania bednarki,

$n = 4$ - ilość prętów


Zatem rezystancja wypadkowa całkowita (bednarka, szpilki i fundament):

$$R_{wc} = \frac{R_w \times R_3}{R_w + R_3} = \frac{3,73 \times 34,85}{3,73 + 34,85} = 3,37 [\Omega]$$

Do uziemienia stacji projektant wykonując projekt wykonawczy stacji powinien zaprojektować odpowiednią konfigurację uziomu zewnętrznego uwzględniając miejsce usytuowania stacji oraz warunki gruntowe, stosując uziom otokowy wykonany bednarką FeZn 40x5mm, lub uziom otokowy wykonany bednarką j.w. wspomagany pograżonymi prętami okrągłymi stalowymi o średnicy minimum $\varnothing 16$ mm ocynkowanymi, lub z elektrolityczną powłoką z miedzi. Wszystkie połączenia uziomu wykonać przez spawanie, zabezpieczając je antykorozyjnie. Po wykonaniu uziemienia należy dokonać pomiarów wartości jego oporności.

9. Instalacja elektryczna

Oświetlenie pomieszczeń w budynku wykonane jest źródłami żarowymi zamontowanymi następująco: 1 szt. nad drzwiami wejściowymi w pomieszczeniu obsługi SN i nn (oświetlenie pomieszczenia ruchu elektrycznego) oraz 1 szt. w komorze trafo również nad drzwiami wejściowymi do komory. Gniazdo 1-fazowe w komorze trafo umieszczone jest po lewej stronie drzwi wejściowych, natomiast dla pomieszczenia ŚN i nn znajduje się na obudowie rozdzielnic nn wraz zabezpieczeniami obwodowymi BiGs 25/10 i 25/6 A (małogabarytowe). Obwody gniazdowe wykonane są przewodami YDY 3x2,5 mm². Oprawy oświetleniowe zasilone są również przewodami YDY 3x2,5 mm² układanymi po konstrukcji ścianek stacji na uchwytych lub w korytkach PCV.

	ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 12
		Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	


10. Obsługa stacji

Bezpośrednia obsługa stacji musi być wykonywana poprzez wykwalifikowany personel lub odpowiednie służby zakładu energetycznego.

Obsługa urządzeń rozdzielni ŚN i nn odbywa się wewnątrz budynku ze wspólnego korytarza obsługi przy zasłoniętych polach odpływowych i transformatorowych. Wszystkie łączniki średniego i niskiego napięcia wyposażono w napędy ręczne. W drzwiach komory transformatora znajdują się bariereki ochronne umożliwiające dokonanie bieżących oględzin transformatora (sprawdzenie poziomu oleju itp.) bez konieczności wyłączenia spod napięcia.

11. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w Energetyce. Stacja posiada Atest nr (0711/NWM/03) wydany przez Instytut Elektrotechniki w Warszawie. Orzeczenie dotyczy zarówno części budowlanej i elektrycznej. Atest jest wydany dla ZWSE Kraków S.A. na prefabrykację i montaż stacji. Stacja transformatorowa typu STML spełnia wymagania norm: PN-EN 60694:2001 „Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą”; PN-EN 61330 „Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie”; PN-EN 60298:2000 „Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie powyżej 1kV do 52kV”.

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	13
		Nr. archiw. -	Format A4

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA


Ja niżej podpisany projektant, sprawdzający oświadczam, że Projekt Budowlany pt. „Powtarzalnej stacji transformatorowej typu „STML układ B” o napięciu 17,5 kV i mocy do 630 kVA – część elektryczna” sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ze względu na specyfikę obiektu oraz rodzaj prac budowlanych w procesie budowy jest wymagane sporządzenie planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).

Kierownik budowy zobowiązany jest do wykonania planu BIOZ na podstawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu, która jest dołączona do niniejszego projektu.

.....
(podpis, pieczęć projektanta)

.....
(podpis, pieczęć sprawdzającego)

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 14
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	Format A4
		Nr. archiw. -	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Prefabrykowana stacja transformatorowa STML układ „B” 17,5 (24) / 0,4kV.


Opracował:

Jerzy Halek

ZWSE Kraków S.A.

31-223 Kraków

ul. Pachońskiego 9

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	15
		Nr. archiw. -	Format A4

1. Zakres robót

Budowa wewnętrznej stacji transformatorowej 17,5 (24) / 0,4 kV typu STML, budowa linii kablowej SN-15 kV typu 3 x XUHAkXs 1x120 mm² zasilającej stację trafo, budowa powiązania niniejszej stacji z siecią kablową nn, kablami nn typu YAKY .

Kolejność prowadzenia prac:

- przygotowanie miejsca pracy,
- wykopy pod skrzynię fundamentową,
- ustawienie skrzyni fundamentowej,
- budowa wewnętrznej stacji transformatorowej STML,
- zasypywanie wykopów i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych


- linia kablowa ŚN-15 kV,
- sieć kablowa nn.

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenia

- linia kablowa ŚN-15 kV,
- linia kablowa NN,
- rozdzielnia SN i NN,
- prace montażowe przy użyciu dźwigu i w promieniu jego działania.

4. Przewidywane zagrożenia

Przy podłączaniu kabli SN i NN do stacji transformatorowej może wystąpić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym za skutkiem śmiertelnym (wymagany **plan BIOZ**). Podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z układaniem kabla SN pod drogą może dojść do potrącenia przez przejeżdżający samochód (wymagany **plan BIOZ** i **Projekt Organizacji Ruchu**). Prace przy wykopach pod stację transformato-

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 16
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	Format A4
		Nr. archiw. -	


rową i linie kablowe nie wymagają sporządzenia planu BIOZ z uwagi na małą głębokość wykopów.

5. Sposób prowadzenia instruktażu


Prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika Zakładu Energetycznego. Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy.

6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom

- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „**Nie załączać**”,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- opracować organizację ruchu w przypadku budowy linii kablowej przez drogę,
- ściśle stosować się do uzgodnień branżowych,
- W czasie eksploatacji stacji transformatorowej należy dbać o sprawne działanie instalacji oświetleniowej w stacji,
- wymiana bezpieczników w polu średniego napięcia transformatora winna odbywać się dwuosobowo przy pomocy kleszczy izolacyjnych, po otwarciu drzwi blaszanych do pola trafo po uprzednim rozłączeniu rozłącznika,
- zastosować w drzwiach wejściowych do komory trafo i pomieszczenia ruchu zamki wyposażone we wkładki typu „Master Key” KR 23 celem zabezpieczenia przed dostaniem się do wnętrza stacji osób niepowołanych,
- nie wolno pozostawiać bez dozoru żadnych otwartych drzwi do stacji transformatorowej.

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony 17
	Temat: Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	Nr. archiw. -

12. Część rysunkowa

 ZWSE KRAKÓW S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków		Stacja transformatorowa Typu „STML” o napięciu 17,5 lub 24 kV i mocy do 630 kVA układ bud. „B”	Zastępuje rys: -	Nr. Strony
	Temat:	Część Elektryczna	Zastąpiony przez: -	18
			Nr. archiw. -	Format A4