

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

Kod CPV:

45213316-1 Roboty instalacyjne związane z przejściami

45232221-7 Podstacje transformatorowe

45317200-4 Instalowanie transformatorów elektrycznych

50532200-5 Usługi w zakresie napraw i konserwacji transformatorów

51111300-6 Usługi instalowania transformatorów

34993100-5 Oświetlenie tuneli

13100-3 Rozdzielnie

Nazwa obiektu: Skansen Górniczy „Królowa Luiza”
ul. Sienkiewicza 43
41-800 Zabrze

Nazwa inwestycji: Budowa stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV Skansenu Górniczego
„Królowa Luiza” przy ul. Sienkiewicza w Zabrzu.

Inwestor: MUZEUM GÓRNICTWA WĘGLOWEGO w ZABRZU
UL. JODŁOWA 59
41 - 800 ZABRZE

Opracował:

mgr inż. Jerzy Malicki
nr upr. bud. SLK/1295/PWOE/06

.....

1.	Wstęp	4
1.1.	Przedmiot STT	4
1.2.	Zakres stosowania STT	4
1.3.	Zakres robót objętych SST	4
1.4.	Podstawowe określenia	4
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót – ochrona środowiska.	5
1.6.	Ogólne wymagania dotyczące robót – ochrona przeciwpożarowa.	5
1.7.	Ogólne wymagania dotyczące robót – sprzęt.....	5
1.8.	Ogólne wymagania dotyczące robót – kontrola jakości robót.....	5
1.9.	Materiały – źródło pozyskania materiałów.....	6
1.10.	Materiały – przechowywanie i składowanie.	6
1.11.	Materiały – materiały zamiennne.	6
1.12.	Kontrola jakości robót – zasady kontroli.	6
1.13.	Kontrola jakości robót – protokoły badań.	7
1.14.	Kontrola jakości robót – certyfikaty.	7
1.15.	Odbiór robót – informacje ogólne.	7
1.16.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.	7
1.17.	Odbiór częściowy.	8
1.18.	Odbiór końcowy.	8
1.19.	Dokumenty odbioru końcowego.....	8
1.20.	Odbiór pogwarancyjny.....	9
2.	Wykonanie robót	9
2.1.	Kontenerowa stacja transformatorowa 6/0,5/0,4 kV.	9
2.2.	Rozdzielnica średniego napięcia 6kV wraz z linią kablową zasilającą 6kV.	10
2.3.	Układ pomiarowo-rozliczeniowy.	10
2.4.	Transformatory 6/0,5 kV 630 kVA.....	10
2.5.	Transformatory 0,5/0,4 kV 160 kVA.....	10
2.6.	Rozdzielnica niskiego napięcia R-G/500V – pracująca w układzie sieci IT wraz z kablami zasilającymi windy osobowe i nagrzewnice w budynku nadszybia szybu „Wyzwolenie”.	11
2.7.	Rozdzielnica niskiego napięcia R-G/400V - 400/230V, pracująca w układzie sieci TN wraz z kablami zasilającymi do rozdzielni głównej RGn-B budynku wentylatorów „Guibald”, do zasilacza UPS oraz do nadszybia szybu „Wyzwolenie”.	11
2.8.	Instalacja zasilania urządzeń w wyrobiskach Skansenu Górniczego „Królowska Luiza”. ..	11
2.9.	Instalacja oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego „Królowska Luiza”.	12
2.10.	System uziemiających przewodów ochronny (SUPO).	12
3.	Prace odbiorcze.....	12
3.1.	Wstępny odbiór instalacji – próby montażowe.	12
3.2.	Instalacje elektryczne.	13
3.3.	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.	14
3.4.	Ochrona przed pożarem i skutkami cieplnymi.	14
3.5.	Dobór przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia oraz dobór i nastawienie urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych.	14
3.6.	Umieszczenie odpowiednich urządzeń odłączających i łączących.	15
3.7.	Oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych.	15

3.8.	<i>Umieszczenie schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji.</i>	15
3.9.	<i>Połączenia przewodów.</i>	15
3.10.	<i>Odbiór instalacji powinien przebiegać z udziałem:</i>	15
3.11.	<i>Wykonawca powinien przygotować do odbioru następujące dokumenty:</i>	15
4.	<i>Obmiar robót.</i>	16
5.	<i>Podstawa płatności</i>	16
5.1.	<i>Wymagania ogólne.</i>	16
5.2.	<i>Zasady rozliczenia i płatności</i>	16
6.	<i>Dokumenty odniesienia</i>	17
6.1.	<i>Normy</i>	17
6.2.	<i>Ustawy</i>	19
6.3.	<i>Rozporządzenia</i>	19

1. Wstęp

1.1. *Przedmiot STT*

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) jest określenie szczegółowo standardów i jakości wykonania robót oraz właściwości wyrobów budowlanych jak i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót dotyczących budowy stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” przy ul. Sienkiewicza w Zabrze.

1.2. *Zakres stosowania STT*

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. *Zakres robót objętych SST*

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu zabudowę i montaż stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV, rozdzielnic 6kV, 500V, 400V, opraw oświetleniowych, urządzeń i odbiorników energii elektrycznej w obiekcie.

Zakres robót obejmuje:

- budowę kontenerowej stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV,
- zabudowę rozdzielnic średniego napięcia 6kV wraz z linią kablową zasilającą 6kV,
- zabudowę układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- montaż transformatorów 6/0,5 kV 630 kVA,
- montaż transformatorów 0,5/0,4 kV 160 kVA,
- zabudowę rozdzielnic niskiego napięcia R-G/500V – pracującej w układzie sieci IT wraz z kablami zasilającymi windy osobowe i nagrzewnice w budynku nadszybia szybu „Wyzwolenie”,
- zabudowę rozdzielnic niskiego napięcia R-G/400V - 400/230V, pracującej w układzie sieci TN wraz z kablami zasilającymi do rozdzielni głównej RGn-B budynku wentylatorów „Guibald”, do zasilacza UPS oraz do nadszybia szybu „Wyzwolenie”,
- wykonanie instalacji zasilania urządzeń w wyrobiskach Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”,
- wykonanie instalacji oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”,
- wykonanie systemu uziemiających przewodów ochronny (SUPO).

1.4. *Podstawowe określenia*

Inżynier Budowy/Inspektor Nadzoru – przedstawiciel Zamawiającego na budowie, upoważniony do pełnienia nadzoru nad procesem inwestycyjnym i do występowania w jego imieniu w sprawach związanych z realizacją zadania.

Kierownik Budowy – przedstawiciel Wykonawcy na budowie, upoważniony do kierowania budową i występowania w jego imieniu w sprawach związanych z realizacją zadania.

Kierownik Robót – przedstawiciel Wykonawcy na budowie, upoważniony do kierowania robotami i występowania w jego imieniu w sprawach związanych z realizacją zadania.

Polecenie Inżyniera – wszelkie polecenia przekazywane przez Inżyniera Budowy w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Książka Obmiarów – zeszyt służący do wpisywania przez Kierownika Budowy obmiarów dokonywanych robót.

Dziennik Budowy – książka służąca do wpisywania przez Kierownika Budowy, Inżyniera Budowy oraz inne osoby upoważnione, uwag dotyczących realizacji budowy.

1.5. *Ogólne wymagania dotyczące robót – ochrona środowiska.*

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót, przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- utrzymywał teren budowy w należytym porządku,
- podejmował wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi, zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

Obowiązuje całkowity zakaz składowania, lub przeróbki odpadów na terenie budowy.

1.6. *Ogólne wymagania dotyczące robót – ochrona przeciwpożarowa.*

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie budowy.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.7. *Ogólne wymagania dotyczące robót – sprzęt.*

Do wykonania robót związanych z wykonaniem zadania należy używać sprzętu sprawnego i zaakceptowanego przez Zamawiającego.

1.8. *Ogólne wymagania dotyczące robót – kontrola jakości robót.*

Poszczególne etapy wykonania powinny być odebrane i zaakceptowane przez Inżyniera Budowy. Kontrola powinna obejmować:

- kontrolę elementów składowych dostarczonych przez producenta,

- kontrolę wytrasowania miejsc montażu,
- kontrolę montażu urządzeń,
- kontrolę poprawności wykonywanych prac zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Materiały przeznaczone do wykonania prac muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności itp. oraz być zaakceptowane przez Inspektora Budowy. Akceptacja polega na wizualnej ocenie stanu materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do Dziennika Budowy.

1.9. *Materiały – źródło pozyskania materiałów.*

Wszystkie materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe, nie użytkowane, posiadać stosowne dopuszczenia i atesty, oraz muszą odpowiadać wymaganiom i normom.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania Specyfikacji Technicznych w czasie postępu robót.

1.10. *Materiały – przechowywanie i składowanie.*

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez przedstawiciela Inwestora. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy, w miejscach uzgodnionych z Inwestorem lub poza terenem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

1.11. *Materiały – materiały zamienne.*

Jeśli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inwestora o swoim zamiarze, co najmniej jeden tydzień przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inwestora. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inwestora.

1.12. *Kontrola jakości robót – zasady kontroli.*

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania ew. próbek, badań materiałów.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania robót sukcesywnie do oddawanych do użytku fragmentów sieci elektrycznych.

Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone są w ST, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone Inżynier ustali, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z Kontraktem.

Wykonawca dostarczy Inwestorowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, że zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom obowiązujących przepisów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

1.13. Kontrola jakości robót – protokoły badań.

Wykonawca będzie przekazywać Inwestorowi oryginały protokołów pomiarowych.

Pomiary ochronne mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia SEP.

Wyniki badań będą przekazywane Inwestorowi na formularzach według dostarczanego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

1.14. Kontrola jakości robót – certyfikaty.

Inspektor Budowy może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- Certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
- Deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - Polską Normą,
 - Aprobata techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną powyżej i które spełniają wymagania Specyfikacji Technicznej.

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do roboty będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucane.

1.15. Odbiór robót – informacje ogólne.

W zależności od ustaleń odpowiednich ST roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

1.16. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru Robót dokonuje Inspektor Budowy.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Budowy. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu trzech dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora.

1.17. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót. Odbioru dokonuje Inspektor Budowy.

1.18. Odbiór końcowy.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania Robót w odniesieniu do ich jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Budowy.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontrolnych.

Odbioru końcowego dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową i ST.

W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję ze jakość wykonanych Robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacji Projektowej i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach kontraktowych.

1.19. Dokumenty odbioru końcowego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- Dokumentację Powykonawczą uwzględniającą wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji podstawowej,
- Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Kontraktu i ew. uzupełniające lub zamienne);

- Receptury i ustalenia technologiczne,
- Dokumenty zainstalowanego wyposażenia,
- Dziennik Budowy i Rejestry Obmiarów (oryginały),
- Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z ST,
- Dokumentacje techniczno-ruchowe,
- Karty katalogowe,
- Deklaracje Zgodności
- Protokoły badań i prób fabrycznych,
- Atesty i Certyfikaty,
- Certyfikaty badania typu WE (dla urządzeń ognioszczelnych),
- Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wybudowanych materiałów zgodnie z ST,
- Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru wykonanych zgodnie z ST.

W przypadku gdy wg komisji Roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzane przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

1.20. Odbiór pogwarancyjny.

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonywanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w dokumentacji „Odbiór końcowy Robót”

2. Wykonanie robót

2.1. Kontenerowa stacja transformatorowa 6/0,5/0,4 kV.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę i zabudowę kontenerowej stacji transformatorowej o żelbetowej konstrukcji fundamentów i ścian, dachem z prefabrykowanych płyt żelbetowych z elementami stolarki dachowej z blachy, do indywidualnej adaptacji dla potrzeb odbiorcy.

Wykonawca przygotowuje również podłoże pod ustawienie kontenerowej stacji transformatorowej.

Zastosowane materiały:

- prefabrykowana kontenerowa stacja transformatorowa,
- materiały pomocnicze.

2.2. Rozdzielnica średniego napięcia 6kV wraz z linią kablową zasilającą 6kV.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę i montaż kompletnej, małogabarytowej, przyściennej rozdzielnic średniego napięcia w osłonie metalowej, z pojedynczym systemem szyn zbiorczych, składającej się z:

- pola liniowego wyłącznikowego z przekładnikami prądowymi w 3 fazach 1 szt.
- pola pomiarowego 1 szt.
- pola transformatorowego rozłącznikowego 2 szt.

Zastosowane materiały:

- małogabarytowa rozdzielnica średniego napięcia,
- kabel N2XSY 1x120 12/20kV.

2.3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i uruchomienie pośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego zgodnego z Projektem Wykonawczym układu pomiarowego stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” z uwzględnieniem uwag Działu Operatora Pomiarów Firmy Tauron Dystrubucja S.A. do ww. projektu pomiaru energii.

Zastosowane materiały:

Tablica pomiarowa wraz z wyposażeniem i oprzewodowaniem zgodnym z Projektem Wykonawczym układu pomiarowego stacji transformatorowej 6/0,5/0,4 kV Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”.

2.4. Transformatory 6/0,5 kV 630 kVA.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i podłączenie 2 szt. transformatorów suchych, żywicznych, o przekładni napięciowej 6/0,5 kV i mocy 630 kVA, uzwojenia Cu/Cu, układ połączeń Dyn5 - pracujących w układzie sieci IT.

Zastosowane materiały:

- transformatory 6/0,5 kV 630 kVA – 2 szt.,
- centralne zabezpieczenie upływowe – 2 szt.,
- zabezpieczenie temperaturowe transformatora – 2 szt.,
- płaskownik Fe/Zn 40x5,
- kabel YHKXS 1x120mm².

2.5. Transformatory 0,5/0,4 kV 160 kVA.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i podłączenie 2 szt. transformatorów suchych, żywicznych o przekładni napięciowej 0,5/0,4/0,23 kV i mocy 160 kVA, uzwojenia Cu/Cu, układ połączeń Yyn0 - pracujących w układzie sieci TN.

Zastosowane materiały:

- transformatory 0,5/0,4 kV 160 kVA – 2 szt.
- płaskownik Fe/Zn 40x5,
- kabel YKY 3x70 mm².

2.6. Rozdzielnica niskiego napięcia R-G/500V – pracująca w układzie sieci IT wraz z kablami zasilającymi windy osobowe i nagrzewnice w budynku nadszybia szybu „Wyzwolenie”.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej, dwusekcyjnej rozdzielnic niskiego napięcia 500V wyposażonej w pole zasilająco-sprzęgłowe, cztery zestawy odpływowe oraz dwa pola z baterią kondensatorów.

Zastosowane materiały:

- kompletna rozdzielnica niskiego napięcia 500V,
- kabel YnOGY 3x10+10mm²,
- elementy tras kablowych: korytka kablowe, drabinki.

2.7. Rozdzielnica niskiego napięcia R-G/400V - 400/230V, pracująca w układzie sieci TN wraz z kablami zasilającymi do rozdzielni głównej RGn-B budynku wentylatorów „Guibald”, do zasilacza UPS oraz do nadszybia szybu „Wyzwolenie”.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i uruchomienie kompletnej rozdzielnic R-G/400V - 400/230V umożliwiającej realizację naprzemiennego zasilania z transformatorów 0,5/0,4kV 160kVA.

Zastosowane materiały:

- kompletna rozdzielnica niskiego napięcia 400/230V,
- kabel YKY 5x4mm²,
- kabel YKY 5x16mm²,
- kabel YKY 5x25mm²,

2.8. Instalacja zasilania urządzeń w wyrobiskach Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, ułożenie i obustronne podłączenie kabli zasilających urządzenia zlokalizowane w wyrobiskach Skansenu Górniczego „Królowa Luiza” wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem kompletnych rozdzielnic dołowych, kopalnianych wyłączników ognioszczelnych.

Zastosowane materiały:

- rozdzielnice dołowe 500V,
- skrzynki rozgałęźne,
- wyłączniki kopalniane ognioszczelne
- kabel elektroenergetyczny górniczy oponowy:
 - 3x2,5+2,5 mm²,
 - 3x4+4 mm²,
 - 3x6+6 mm²,
 - 3x10+10 mm²,
 - 3x16+16 mm²,
 - 3x25+25 mm²,
 - 3x35+25 mm²,
 - 3x50+25 mm².

2.9. Instalacja oświetlenia wyrobisk Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”.

Zakres prac obejmuje:

Dostawę, montaż i podłączenie opraw oświetlenia ogólnego wraz z oprzewodowaniem i dostawą ognioszczelnych zespołów transformatorowych 4,6kVA/1/2/2, zasilających obwody oświetleniowe.

Zastosowane materiały:

- ognioszczelny zespół transformatorowy – 6 szt.
- oprawa oświetleniowa przemysłowa – 189 szt.
- oprawa świetlówkowa nasufitowa z mod. awaryjnym – 6 szt.
- kabel elektroenergetyczny górniczy oponowy:
 - 3x6+6+4 mm²,
 - 3x2,5+25+2,5 mm².

2.10. System uziemiających przewodów ochronny (SUPO).

Zakres prac obejmuje:

Dostawa i montaż elementów SUPO zgodnie z wymaganiami określonymi w projekcie techniczno-wykonawczym instalacji zasilania urządzeń Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”.

Zastosowane materiały:

- lina stalowa ϕ 14, 10, 7,
- zaciski linowe,
- szyny jezdne,
- płyty metalowe,

3. Prace odbiorcze.

3.1. Wstępny odbiór instalacji – próby montażowe.

Instalacje elektryczne po ich wykonaniu podlegają próbom montażowym, które polegają na sprawdzeniu:

- zgodności wykonania wszystkich instalacji z dokumentacją oraz z ewentualnymi zmianami i odstępstwami, potwierdzonymi odpowiednimi zapisami w Dzienniku Budowy, a także zgodności z przepisami szczegółowymi, odpowiednimi Polskimi Normami oraz wiedzą techniczną,
- jakości wykonania instalacji,
- skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń prądem elektrycznym,
- spełnienia przez instalację elektryczną wymagań w zakresie minimalnych dopuszczalnych oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów,
- zgodności oznakowania z Polskimi Normami.

Sprawdzenie skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń prądem elektrycznym, o której mowa wyżej należy dokonywać dla wszystkich obwodów zmontowanej instalacji elektrycznej

Po wykonaniu prób montażowych należy sporządzić następujące dokumenty:

- protokoły z oględzin stanu sprawności połączeń sprzętu, zabezpieczeń, aparatów i okablowania,

- protokoły z wykonywanych pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej oraz ciągłości przewodów ochronnych, w tym głównych i dodatkowych (miejscowych) połączeń wyrównawczych,
- protokoły z wykonania pomiarów impedancji pętli zwarcia, rezystancji uziemień oraz prądu zadziałania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych.

Kontrola jakości wykonania instalacji elektrycznej, o której mowa wyżej powinna obejmować przede wszystkim sprawdzenie:

- zgodności zastosowanych do wbudowania wyrobów i zainstalowanych urządzeń z dokumentacją techniczną, normami i certyfikatami,
- prawidłowości wykonania połączeń przewodów,
- poprawności wykonania okablowania oraz zachowania wymaganych odległości od innych instalacji i urządzeń,
- prawidłowości zamontowania urządzeń elektrycznych, w tym aparatów oraz sprzętu i osprzętu w dostosowaniu do warunków środowiskowych i warunków pracy w miejscu ich zainstalowania,
- prawidłowego oznaczenia obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków itp.
- prawidłowego umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych oraz innych informacji,
- prawidłowego oznaczenia przewodów neutralnych, ochronnych,
- prawidłowości doboru urządzeń i środków ochrony od wpływów zewnętrznych (warunków środowiskowych w jakich pracują),
- spełnienia dodatkowych zaleceń projektanta lub inspektora budowy, wprowadzonych do dokumentacji technicznej.

3.2. Instalacje elektryczne.

W trakcie prób montażowych instalacji elektrycznych należy je poddać szczegółowym oględzinom i próbom, obejmującym także niezbędny zakres pomiarów, w celu sprawdzenia czy spełniają wymagania dotyczące ochrony ludzi, zwierząt i mienia przed zagrożeniami.

Osoby wykonujące pomiary powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje, potwierdzone uprawnieniami do wykonywania badań. W czasie wykonywania prób należy zachować szczególną ostrożność celem zapewnienia bezpieczeństwa ludziom oraz uniknięcia uszkodzeń obiektu lub zainstalowanego wyposażenia. Oględziny należy wykonać przed przystąpieniem do prób i po odłączeniu zasilania urządzenia. Celem oględzin jest stwierdzenie, czy zainstalowane urządzenia, aparaty i środki zabezpieczeń i ochrony spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych (stwierdzenie zgodności ich parametrów technicznych z wymaganiami norm), czy zostały prawidłowo dobrane i zainstalowane oraz oznaczone zgodnie z projektem, czy nie mają widocznych uszkodzeń wpływających na pogorszenie bezpieczeństwa.

Podstawowy zakres oględzin obejmuje przede wszystkim sprawdzenie prawidłowości:

- ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- ochrony przed pożarem i przed skutkami cieplnymi,

- doboru przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia oraz doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających,
- zabudowania odpowiednich urządzeń odłączających i łączących,
- oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych,
- umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji oraz oznaczenia obwodów, bezpieczników, łączników, zacisków, itp.,
- połączeń przewodów.

Podstawowe czynności jakie powinny być wykonane podczas oględzin, a także wymagania norm, których spełnienie należy stwierdzić w trakcie wykonywania poszczególnych sprawdzeń, podane są poniżej.

3.3. *Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.*

Przed przystąpieniem do odbioru wykonawca określi, jakie środki ochrony przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa) i pośrednim (ochrona dodatkowa) przewidziano do zastosowania oraz stwierdzi prawidłowość doboru środków ochrony przed porażeniem.

3.4. *Ochrona przed pożarem i skutkami cieplnymi.*

Wykonawca określi czy:

- instalacje i urządzenia elektryczne nie stwarzają zagrożenia pożarowego dla materiałów lub podłoża, na których są zainstalowane,
- urządzenia mogące powodować powstawanie łuku elektrycznego są odpowiednio zabezpieczone przed jego negatywnym oddziaływaniem na otoczenie,
- dostępne części urządzeń i aparatów nie zagrażają poparzeniem,
- urządzenia wytwarzające promieniowanie cieplne, skupione lub zogniskowane, nie zagrażają wystąpieniem niebezpiecznych temperatur.

3.5. *Dobór przewodów do obciążalności prądowej i spadku napięcia oraz dobór i nastawienie urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych.*

Wykonawca określi:

- prawidłowość doboru parametrów technicznych, kompatybilność i dostosowanie do warunków pracy urządzeń:
 - zabezpieczających przed prądem przeciążeniowym,
 - zabezpieczających przed prądem zwarciovym,
 - różnicowoprądowych,
 - zabezpieczających przed zanikiem napięcia,
 - do odłączania izolacyjnego,
- także, czy zastosowane środki ochrony są wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, we właściwych miejscach instalacji elektrycznej,
- prawidłowość doboru urządzeń zabezpieczających, ze względu na wybiórczość (selektywność) działania,
- czy przewody zostały dobrane do przewidzianych obciążeń prądem elektrycznym i czy zabezpieczono je przed przeciążeniem lub zwarcim oraz czy nie są przekroczone dopuszczalne spadki napięcia.

3.6. Umieszczenie odpowiednich urządzeń odłączających i łączących.

Należy sprawdzać, czy instalacja i urządzenia spełniają wymagania w zakresie:

- odłączania spod napięcia zasilającego całej instalacji oraz każdego jej obwodu,
- wynikającym z potrzeb sterowania,
- wynikającym z wymagań bezpieczeństwa przy zachowaniu zasad:
 - odłączenia izolacyjnego i łączy roboczych,
 - wyłączania do celów konserwacji,
 - wyłączania awaryjnego,
- wynikającym z odłączenia w celu wykonania konserwacji urządzeń mechanicznych.

3.7. Oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych.

Sprawdzenie prawidłowości oznaczania przewodów neutralnych N i ochronnych PE oraz ochronno-neutralnych PEN polega na stwierdzeniu odpowiedniego oznaczenia wszystkich przewodów ochronnych, neutralnych i ochronno-neutralnych oraz stwierdzeniu, że kolory zielono-żółty i jasnoniebieski - nie zostały zastosowane do oznaczenia przewodów fazowych.

3.8. Umieszczenie schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji.

Sprawdzenie polega na stwierdzeniu czy:

- umieszczone napisy oraz tablice ostrzegawcze, informacyjne i identyfikacyjne znajdują się we właściwym miejscu,
- obwody, bezpieczniki, łączniki, zaciski itp. są oznaczone w sposób umożliwiający ich identyfikację zgodnie z oznaczeniami na schematach i innych środkach informacyjnych
- tabliczki znamionowe oraz inne środki identyfikujące aparaty łączeniowe i sterownicze znajdują się we właściwym miejscu
- umieszczono we właściwych miejscach schematy oraz czy w wystarczającym zakresie pozwalają na identyfikację obwodów i urządzeń.

3.9. Połączenia przewodów.

Sprawdzeniu podlega stan połączenia przewodów, a więc to, czy są wykonane w sposób zgodny z wymaganiami oraz przy użyciu odpowiednich metod i osprzętu oraz czy nacisk połączenia nie jest wywierany przez izolację, a także czy zaciski nie są narażone na naprężenia spowodowane przez podłączone przewody.

3.10. Odbiór instalacji powinien przebiegać z udziałem:

- przedstawiciela Inwestora,
- inżyniera budowy,
- projektanta instalacji,
- przedstawiciela wykonawcy.

3.11. Wykonawca powinien przygotować do odbioru następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą,
- protokoły pomiarów instalacji (jw.),

- dziennik budowy,
- ważne świadectwa dopuszczenia urządzeń - atesty lub certyfikaty.

4. Obmiar robót.

Obmiar robót polega na wyliczeniu i zestawieniu faktycznie wykonanych robót i wbudowanych materiałów. Obmiar robót wykonuje Wykonawca, a wyniki zamieszcza w księdze obmiarów. Obmiar obejmuje roboty zawarte w kontrakcie oraz roboty dodatkowe. Roboty są podane w jednostkach zgodnych z przedmiarem robót.

Obmiar powinien być wykonany w sposób jednoznaczny i zrozumiały, dla robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania, dla robót zakrywanych - przed ich zakryciem. Obmiary skomplikowanych powierzchni i kubatur powinny być uzupełnione szkicami w księdze obmiarów lub dołączone do niej w formie załącznika.

Jednostkami obmiaru robót w zakresie instalacji elektrycznych są:

- metry [m] dla kabli i przewodów elektrycznych,
- sztuki [szt.] dla osprzętu, aparatów i urządzeń

5. Podstawa płatności

5.1. Wymagania ogólne.

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót podano w ST.

5.2. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót montażowych instalacji elektrycznych i słaboprądowych może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót. Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy zamawiającym a wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru pogwarancyjnego. Podstawce rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie:

- określonych w dokumentach umownych (ofercie) cen jednostkowych i ilości robót zaakceptowanych przez zamawiającego lub
- ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

Ceny jednostkowe wykonania, robót instalacji elektrycznych i słaboprądowych lub kwoty ryczałtowe obejmujące roboty instalacyjne uwzględniają również:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie do stanowiska roboczego materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i przestawienie drabin oraz lekkich rusztowań przestawnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m, (jeśli taka konieczność występuje),
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie robót,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów w sposób podany w specyfikacji technicznej,
- likwidację stanowiska roboczego.

W kwotach ryczałtowych ujęte są również koszty montażu, demontażu i pracy rusztowań niezbędnych do wykonania robót na wysokości do 4 m od poziomu terenu. Przy rozliczaniu robót według uzgodnionych cen jednostkowych koszty niezbędnych rusztowań mogą być uwzględnione w tych cenach lub stanowić podstawę oddzielnej płatności

6. Dokumenty odniesienia

6.1. Normy

PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część:1 Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.

PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

PN-HD 60364-4-42:2013 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.

PN-HD 60364-4-43:2012 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed prądem przetężeniowym.

PN-HD 60364-5-51:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Postanowienia ogólne.

PN-IEC 60364-5-52:2002 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.

PN-IEC 60364-5-523:2001 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.

PN-IEC 60364-5-53:2000 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.

PN-IEC 60364-5-54:1999 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

PN-IEC 60364-5-559:2003 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.

PN-HD 60364-5-56:2013 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa.

PN-HD 60364-7-704:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji - Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.

PN-EN 60898-1:2007/IS4:2008 Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych - Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego.

PN-EN 60898-2:2008 Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych - Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego.

PN-EN 50146:2007 (U) - Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych.

PN-EN 60445:2002 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego.

PN-EN 60445:2011 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja - Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi

PN-EN 60529-2003 - Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).

PN-EN 60664-1:2011 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i badania.

PN-EN 60670-1:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60799:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny - Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące.

PN-EN 60898-1:2003 (U) - Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego.

PN-EN 60898-1:2003/A1:2005 (U) - Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (Zmiana A1).

PN-EN 60898-1:2003/AC:2005 (U) - Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego.

PN-EN 61008-1:2007 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) - Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 61009-1:2008 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-E-04700:1998 - Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.

PN-E-04700:1998/Az1:2000 - Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych (Zmiana Az1).

PN-E-93207:1998 - Sprzęt elektroinstalacyjny. Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm². Wymagania i badania.

PN-E-93207:1998/Az1:1999 - Sprzęt elektroinstalacyjny. Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm². Wymagania i badania (Zmiana Az1).

PN-E-93210:1998 - Sprzęt elektroinstalacyjny. Automaty schodowe na znamionowe napięcie robocze 220 V i 230 V i prądy znamionowe do 25 A. Wymagania i badania.

PN-90/E-05029 - Kod do oznaczania barw.

6.2. Ustawy

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z Póź. Zmianami).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881).

6.3. Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Z 2004 r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Z 2002 r. Nr 108, Poz. 953 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów Deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Z 2004 r. Nr 198, poz. 2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczenia wyrobów budowlanych Oznakowania CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 75/02 poz.690).