

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

## **ST - 07.06.**

### **WEWNĘTRZNE INSTALACJE TELETECHNICZNE**

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego słownika głównego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45314200-3 instalowanie okablowania strukturalnego  
32240000-7 instalacja systemu telewizji dozorowej cctv  
45317000-2 inne instalacje elektryczne

## SPIS TREŚCI

<b>1. Wstęp</b>	<b>3</b>
1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej	3
1.2. Zakres stosowania ST	3
1.3. Zakres robót objętych ST	3
1.4. Określenia podstawowe	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót	4
<b>2. Materiały</b>	<b>4</b>
2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów	4
2.2. Deklaracja zgodności	5
2.3. Składowanie materiałów	5
2.4. Stosowane materiały	5
<b>3. Sprzęt</b>	<b>6</b>
<b>4. Transport</b>	<b>6</b>
<b>5. Wykonanie robót</b>	<b>7</b>
5.1. Wymagania ogólne	7
5.1.1. Układanie przewodów kabelkowych w gotowych korytkach:	7
5.1.2. Przejścia przez ściany i stropy	7
5.1.3. Układanie przewodów na uchwytach po wierzchu	7
5.1.4. Podłączenie przewodów kabelkowych	7
5.1.5. Układanie kabli sygnałowych	8
5.1.6. Uziemienie	8
5.1.7. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa	8
5.1.8. Próby pomontażowe	9
5.1.9. Dokumentacja powykonawcza	9
<b>6. Kontrola jakości</b>	<b>9</b>
6.1. Wymagania ogólne	9
6.2. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót	10
6.3. Szczegółowe zasady kontroli	10
6.3.1. Badanie elementów instalacji słaboprądowych	10
6.3.2. Instalacja przeciwporażeniowa	10
6.3.3. Rozruch urządzeń i układów	10
<b>7. Odbiór robót</b>	<b>10</b>
7.1. Rodzaje odbiorów robót	11
7.1.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	11
7.1.2. Odbiór częściowy	11
7.1.3. Odbiór końcowy robót	11
7.2. Dokumenty do odbioru końcowego	11
<b>8. Podstawa płatności</b>	<b>12</b>
<b>9. Przepisy związane</b>	<b>15</b>
9.1. Normy	15
9.2. Inne	15

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Nazwa zamówienia brzmi:

„Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – Etap I” zlokalizowanej pod adresem ul. Droga Owidzka 3A, 83-200 Starogard Gdański, dz. nr 2/1, 2/2, 3/2, 4/2i 6/10, obręb ewid. nr 0015, 15, jednostka ewidencyjna 221303\_1, Starogard Gdański – M. Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STAR-WiK Sp. z o.o., ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański.

### 1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem instalacji słaboprądowych (sieć komputerowa LAN, telefonia internetowa VoIP oraz bramofony, monitoring CCTV).

Zakres robót obejmuje:

- Roboty przygotowawcze:
  - dostarczenie na teren budowy niezbędnych materiałów, urządzeń i sprzętu.
- Roboty zasadnicze:
  - montaż czujników, manipulatorów, sygnalizatorów
  - układanie kabli i przewodów zasilających i sygnałowych
  - montaż osprzętu,
  - układanie rur ochronnych, drabinek kablowych i korytek,
  - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej
  - podłączenie kabli i przewodów,
  - uruchomienie urządzeń instalacji słaboprądowych,
- Roboty końcowe:
  - Przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i badań.

### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z ustawą Prawa budowlanego, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą Polskich Norm, aprobat technicznych, a mianowicie:

- **Roboty budowlane** - przy wykonywaniu instalacji należy rozumieć wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem instalacji zgodnie z ustaleniami projektowymi.
- **Ustalenia projektowe** - ustalenia podane w dokumentacji technicznej zawierające dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe wykonania instalacji słaboprądowych.
- **Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa** - ochrona części przewodzących dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceńowych.
- **Kabel** - przewód wielożyłowy izolowany, przystosowany do przewodzenia prądu elektrycznego, mogący pracować pod i nad ziemią.
- **Kanalizacja kablowa** - zespół ciągów podziemnych z wbudowanymi studniami przeznaczony do prowadzenia kabli telekomunikacyjnych.
- **Linia kablowa** - kabel wielożyłowy lub wiązka kabli jednożyłowych w układzie wielofazowym albo kilka kabli jedno lub wielożyłowych połączonych równolegle.

Łącznie z osprzętem, ułożone na wspólnej trasie i łączące zaciski tych samych dwóch urządzeń elektrycznych jedno lub wielofazowych.

- **Napięcie znamionowe linii** - napięcie międzyprzewodowe, na które linia kablowa została zbudowana.
- **Odgromnik** - zastosowanie w sieci niskiego napięcia urządzenia będące pierwszym stopniem ochrony przed prądami piorunowymi i zapewniające ograniczenie przepięć.
- **Ogranicznik przepięć** - urządzenie do ochrony aparatury elektrycznej lub elektronicznej przed przepięciami.
- **Osłona kabla** - konstrukcja przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego.
- **Osprzęt linii kablowej** - zbiór elementów przeznaczonych do łączenia, rozgałęzienia lub zakończenia kabli,
- **Przepust kablowy** - konstrukcja o przekroju okrągłym przeznaczona do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i działaniem łuku elektrycznego,
- **Przykrycie** - osłona ułożona nad kablem w celu ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem od góry.
- **Trasa kablowa** - pas terenu, w którym ułożone są jedna lub więcej linii kablowych.
- **Uziom** - przedmiot metalowy umieszczony w gruncie i tworzący połączenie przewodzące z ziemią.
- **Zabezpieczenie przeciwpzepięciowe** - urządzenie zabezpieczające inne urządzenia przed szkodliwym działaniem nagłego wzrostu napięcia w sieci od strony zasilania.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność robót z Dokumentacją Projektową, ST i obowiązującymi normami. Ponadto Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inżyniera.

## 2. Materiały

### 2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów

Materiały użyte do wykonania instalacji muszą ściśle spełniać wymagania niniejszej specyfikacji oraz być zgodne z dokumentacją projektową.

Możliwe jest zaproponowanie produktów równorzędnej jakości. Jakikolwiek przeróbki projektowe, budowlane i instalacyjne muszą być wykonane na koszt wykonawcy. Wszystkie materiały wymagają akceptacji Inżyniera.

W oznaczonym czasie przed wbudowaniem Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła wytwarzania materiałów oraz odpowiednie świadectwa badań, dokumenty dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie i próbki do zatwierdzenia przez Inżyniera.

Wszystkie urządzenia powinny posiadać oznakowanie CE oraz deklarację producenta o zgodności z odpowiednimi dyrektywami.

Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi.

Kable elektryczne zasilające powinny posiadać napięcie znamionowe 0,6/1kV oraz izolację i powłokę polwinitową.

Przewody sygnałowe powinny posiadać izolację pomiędzy dowolnymi żyłami odporną na napięcie stałe 1000V.

Podejścia do aparatury (np. anten) należy prowadzić w miejscach zagrożonych uszkodzeniem mechanicznym w rurce ochronnej (o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej i odpornej na działanie promieni UV).

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie zgodnie z założeniami PZJ.

Szafy zasilające i sterownicze powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję oraz jeśli są wystawione na działanie warunków atmosferycznych powinny posiadać stopień ochrony IP65 lub wyższy. Dla szaf zasilających i sterowniczych w wykonaniu zewnętrznym przewiduje się wykonanie dodatkowych daszków deszczowych.

## **2.2. Deklaracja zgodności**

Wyroby i materiały winny spełniać warunki określone Ustawą dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych potwierdzone wymaganymi dokumentami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zniszczeniem, zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość.

## **2.3. Składowanie materiałów**

Składowanie aparatury i elementów systemów instalacji słaboprądowych powinno odbywać się w zamkniętym suchym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostaniem się kurzu i przed uszkodzeniami mechanicznymi z zachowaniem specyficznych cech do typu i rodzaju materiałów.

Wszelkie materiały i urządzenia powinny być składowane w sposób zapobiegający ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub pogorszeniu się ich właściwości technicznych na skutek wpływu czynników atmosferycznych lub fizykochemicznych.

Należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości materiałów oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Urządzenia powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, w nienasłonecznionych pomieszczeniach, z dala od materiałów chemicznych, żrących i źródeł intensywnie wydzielających ciepło. Kable powinny być składowane zgodnie z zaleceniami producenta podawanymi w kartach katalogowych, w szczególności w zakresie temperatur  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ . Należy unikać narażania kabli na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego oraz opadów atmosferycznych, deszczu i śniegu. Końce kabla muszą być zabezpieczone kapturkami chroniącymi przed wnikaniem wilgoci.

## **2.4. Stosowane materiały**

Podstawowe materiały do wbudowania:

- przewody typu YLY, UTP 4x2x0,5 kat 5e, światłowód jednomodowy 4,8 i 12 włókien
- centrale systemu telefonicznego z bramofonami z wszelkimi urządzeniami dodatkowymi zgodnie z projektem,
- szafy RACK wraz z osprzętem aktywnym i pasywnym z wszelkimi urządzeniami dodatkowymi zgodnie z projektem,
- rejestratory, kamery z wszelkimi urządzeniami dodatkowymi zgodnie z projektem,
- rurki RVS, rurki RKGL, koryta i drabiny kablowe.

### 3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

Sprzęt używany do realizacji robót powinien być zgodny z ustaleniami ST

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Prace związane z wykonaniem robót instalacji słaboprądowych będą wykonywane ręcznie i przy użyciu narzędzi zmechanizowanych, takich jak: wiertarki, młotki elektryczne obrotowo-udarowe, osadzaki do wstrzeliwania kołków i gwoździ, narzędzia specjalizowane do obróbki kabli i przewodów o małych przekrojach (od 0,5 mm do 2 mm), mierniki elektroniczne, wielofunkcyjne kalibratory pomiarów, narzędzia specjalizowane dla potrzeb uruchomienia i pomiarów, komputery przenośne i programatory.

Wykonawca przystępujący do wykonania robót powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- ubijaka spalinowego
- żurawia samochodowego
- samochód montażowy
- sprężarki powietrznej spalinowej przewoźnej
- wciągarki mechanicznej kabli z rejestratorem siły naciągu,
- spawarki transformatorowej,
- sprężarki powietrznej spalinowej przewoźnej
- koparki jednoznaczyniowej kołowej,
- przyrządów pomiarowych (megaomierz, mostek kablowy, próbnik wytrzymałości izolacji, próbnik pomiaru izolacji, miernik oporności pozornej, miernik poziomu do 20 kHz, generator poziomu do 20 kHz, oscyloskopowy miernik sprzężeń, poziomoskop, reflektometr, przesłuchomierz, równoważnik nastawny wzmacniacz mocy, wzmacniacz heterodynowy, transformator symetryzujący).

### 4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość robót i właściwości przewożonych towarów. Środki transportu winny być zgodne z ustaleniami ST.

Materiały instalacji elektrycznych mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do przewozu elementów, konstrukcji itp. niezbędnych do wykonania robót. Przewożone środkami transportu elementy powinny być zabezpieczone przed ich uszkodzeniem, przemieszczaniem i w opakowaniach zgodnych wymaganiami producenta. Zaleca się dostarczanie materiałów do stanowisk montażowych bezpośrednio przed ich montażem w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy.

W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury i urządzeń należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności: transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się, aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok. W przypadku jednostek kompletacyjnych, np. szaf systemowych, przewidzieć możliwość demontażu szczególnie wrażliwych urządzeń, osobny ich transport i ponowny montaż w szafie na obiekcie.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Wymagania ogólne**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami obowiązujących PN i EN-PN oraz poleceniami Inżyniera. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inżynier, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inżyniera nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Polecenia Inżyniera będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

#### **5.1.1. Układanie przewodów kabelkowych w gotowych korytkach:**

- montaż przewodów instalacji wewnętrznych jak i kabli zewnętrznych wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru,
- wszystkie przewody kabelkowe prowadzić w metalowych ze stali ocynkowanej lub plastikowych korytkach kablowych bądź w rurkach PCV oddzielnych dla instalacji siłowych i słaboprądowych,
- przewody należy układać w ciągach poziomych korytek i dowiązywać luźno przy pomocy opaski kablowej do korytka w odległościach co 1 m,
- każdy ciąg korytek wychodzących z rozdzielnic/szafki powinien być przyłączony do przewodu ochronnego na początku i na końcu,
- przewód ochronny łączący ciąg korytek z zaciskiem PE rozdzielnic lub z linią uziemiającą powinien być wykonany jako płaskownik FeZn przystosowany do przykręcania śrubą.

#### **5.1.2. Przejścia przez ściany i stropy**

Wszystkie przejścia obwodów instalacji elektrycznych i słaboprądowych przez ściany, stropy itp. muszą być chronione przed uszkodzeniami. Przejścia należy wykonywać w przepustach rurowych. Przepusty w ścianach i stropach po ułożeniu kabli uszczelnić pianką ognioodporną.

#### **5.1.3. Układanie przewodów na uchwytych po wierzchu**

Trasowanie należy wykonać zgodnie z projektem instalacji słaboprądowej, uwzględniając konstrukcje budynku oraz zapewniając bezkolizyjność z innymi instalacjami. Trasy przewodów powinny przebiegać poziomo lub pionowo, a nie ukośnie.

- odstępy między uchwytami w ciągach poziomych i pionowych powinny wynosić nie więcej niż 50cm,
- przejścia przewodów przez ściany należy uszczelnić,
- przewody należy uszczelnić w osprzęcie i w aparatach za pomocą dławików,
- układając przewody należy wyrównać trasę tak, aby na murze nie było wybrzuszeń lub ostrych krawędzi, narażających izolację przewodów na uszkodzenie lub uniemożliwiające prawidłowe przykrycie przewodów tynkiem,
- przy domierzaniu przewodów należy przewidzieć rezerwę umożliwiającą pozostawienie w puszkach końców przewodów o długości niezbędnej do wykonania połączeń; przewody należy ucinać szczypcami.

#### **5.1.4. Podłączenie przewodów kabelkowych**

Połączenie żył przewodów należy wykonywać za pomocą sprzętu odpowiednio

przystosowanego do rodzaju i przekroju łączonych przewodów. Nie zezwala się na łączenie przewodów przez zwykłe okręcanie. W miejscach połączeń i rozgałęzień żyły przewodów nie powinny być naprężane mechanicznie,

Żyły należy obciąć na długość potrzebną do wykonania połączeń z naddatkiem od 1 do 2 cm. Końce żył należy odizolować na długości niezbędnej do prawidłowego połączenia z zaciskiem.

Żyły miedziane można odizolować nożem monterskim, prowadząc go skośnie tak, aby nie nadcinać żyły, przy czym żyła ochronna powinna być nieco dłuższa.

#### **5.1.5. Układanie kabli sygnałowych**

- Na trasie przebiegu przewodu sygnałowego między punktami przyłączeniowymi unikać dodatkowych połączeń w przewodzie.
- Unikać naprężenia przewodów na końcach i na całym przebiegu.
- Przestrzegać zaleceń dotyczących maksymalnej siły ciągnięcia oraz promienia gięcia (max 8x średnica zewnętrzna przewodu).
- Unikać niepotrzebnych pętli, nie owijać przewodu wokół elementów konstrukcyjnych budynku lub innych instalacji (np. wodnej).
- W przypadku krzyżowania przewodu komunikacyjnego z przewodami energetycznymi zachować kąt 90° między tymi przewodami z zachowaniem min. 10 cm odstępu między nimi.
- Unikać prowadzenia w bezpośrednim sąsiedztwie rozdzielni średniego lub niskiego napięcia.
- Przy doprowadzeniu kabla do gniazda odbiorczego lub punktu dystrybucyjnego zostawić zapas.
- Odległość tras dla kabli i przewodów instalacji słaboprądowych od kabli zasilających z napięciem 230 V co najmniej 20 cm.
- Podejścia kabli z tras kablowych do urządzeń, szaf obiektowych i szafek montażowych wykonać w rurach osłonowych
- Przepusty w ścianach i stropach po ułożeniu kabli uszczelnić pianką ognioodporną.
- Przejścia pod drogami oraz skrzyżowania z innymi sieciami wykonane będą w rurach ochronnych grubościennych z twardego PVC.
- Obudowy muszą być wyposażone w osobne listwy PE do przyłączenia przewodów ekranowych i ochronnych.
- Przewody ochronne nie mogą być łączone w terenie z przewodami ekranowymi.
- Kable na swojej trasie muszą posiadać oznaczniki.

#### **5.1.6. Uziemienie**

Urządzenia, których obudowy wymagają uziemień i są wyposażone przez producenta w zacisk uziemiający, należy podłączyć do instalacji uziemienia. Do tego celu w specyfikacji ujęto przewód miedziany w powłoce koloru żółto - zielonego oraz taśmę stalową ocynkowaną o wymiarach 30 x 4 mm.

#### **5.1.7. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa**

Podstawową ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stanowi izolacja ochronna poszczególnych elementów instalacji. Dodatkowym środkiem ochrony przeciwporażeniowej jest zastosowanie samoczynnego, szybkiego wyłączenia napięcia poprzez wyłączniki różnicowo-prądowe działające na bazie sprawnej instalacji uziemiającej.

W celu uniemożliwienia pojawienia się różnych potencjałów i niebezpiecznych napięć na przedmiotach metalowych (drabinki, podesty, prowadnice, korpusy urządzeń elektrycznych), należy zastosować połączenia wyrównawcze. Przewód wyrównawczy powinien być poprowadzony od punktu do punktu z końcowym podłączeniem do szyny



PE rozdzielnic siłowej obiektu.

W obiektach zastosować ochronę przepięciową, zgodnie ze strefową koncepcją ochrony, norma PN-IEC/TS 61312-3. Stopień ochrony obiektu musi odpowiadać odporności zastosowanych urządzeń, norma PN-EN 61000.

Należy zastosować ochronę przepięciową urządzeń pomiarowych zainstalowanych na otwartej przestrzeni.

#### **5.1.8. Próby pomontażowe**

Po zakończeniu robót związanych z instalacjami słaboprądowymi w obiekcie, przed ich odbiorem Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia tzw. prób pomontażowych, tj. technicznego sprawdzenia jakości wykonanych robót wraz z dokonaniem potrzebnych pomiarów i próbnym uruchomieniem poszczególnych linii, instalacji, rozdzielnic, urządzeń.

Próby pomontażowe powinny być udokumentowane. Dla każdego obwodu sygnalizacyjnego grupa montażowa powinna przedstawić protokół stwierdzający poprawność wykonanych połączeń. Dostarczenie tych protokołów przez Wykonawcę do Inwestora jest warunkiem rozpoczęcia rozruchu danej części instalacji.

#### **5.1.9. Dokumentacja powykonawcza**

Po wykonaniu instalacji słaboprądowej Wykonawca wykona na własny koszt dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami w stosunku do projektu wykonawczego. Do dokumentacji należy dołożyć kopie deklaracje zgodności potwierdzone podpisem wykonawcy za zgodność z oryginałem, zastosowanych urządzeń oraz protokoły z przeprowadzonych pomiarów.

Dokumentacja powinna zawierać:

- Opis funkcjonalny systemu, w szczególności opis alarmów, raportów, szczegółowych funkcji interfejsu operatora.
- Zestawienie tabelaryczne sterowników i urządzeń, a także pełnej specyfikacji urządzeń i oprogramowania.
- Prezentację przewidywanych poziomów obsługi i dostępu do sterowania ręcznego urządzeń.
- Listę kablową.

## **6. Kontrola jakości**

### **6.1. Wymagania ogólne**

Kontrola jakości oraz odbiór robót powinny być przeprowadzona zgodnie z dokumentacją techniczną oraz normą.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. 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 badań materiałów oraz robót. Wykonawca dostarczy Inwestorowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań. Inwestor będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń pomiarowych, pracy personelu lub metod pomiarowych. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

## **6.2. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót**

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach ST zostaną przez Inżyniera odrzucone.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień ST i dokumentacji projektowej zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

## **6.3. Szczegółowe zasady kontroli**

Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi ST oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technologicznych.

### **6.3.1. Badanie elementów instalacji słaboprądowych**

Badania elementów instalacji słaboprądowych należy przeprowadzić poprzez wykonanie szeregu symulacji rozmaitych sytuacji i stanów normalnych i awaryjnych. Przyczyna każdego nieprawidłowego zadziałania któregoś z elementów systemów wchodzących w skład instalacji słaboprądowych powinna być szczegółowo przeanalizowana, wyjaśniona, a ewentualna usterka poprawiona. We wszystkich systemach:

- Sprawdzić poprawność prowadzenia tras kablowych i przewodów
- Sprawdzić poprawność umocowania urządzeń

W systemie automatycznego wykrywania i sygnalizacji pożaru dokonać:

- Sprawdzenia poprawności zainstalowania czujek dymu z zastosowaniem wytycznych PKN-CEN/TS 54-14 oraz wytycznych producenta
- Sprawdzić zadziałanie KAŻDEGO elementu systemu : czujki poprzez symulację zadymienia aereozolem serwisowym, ROP-y poprzez wciśnięcie przycisku.
- Po przeprowadzeniu prób należy sporządzić Certyfikat montażu, Protokół uruchomienia i prób odbiorczych, Protokół odbioru oraz założyć Książkę pracy instalacji ( dokumenty wykonane powinny być zgodnie z PKN-CENT/TS 54-14

W Systemie Sygnalizacji Włamania i Napadu dokonać:

- Sprawdzenia elementów detekcyjnych
- Sprawdzenie przyporządkowania detektorów do poszczególnych stref dozorowych
- Sprawdzenie systemu poprzez wywołanie alarmu ze wszystkich elementów detekcyjnych.

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół.

### **6.3.2. Instalacja przeciwporażeniowa**

Podczas wykonywania uziomów taśmowych należy wykonać pomiary głębokości ułożenia bednarki oraz sprawdzić stan połączeń spawanych, a po ich zasypaniu sprawdzić stopień zagęszczenia ziemi. Pomiary głębokości ułożenia bednarki wykonać co 10,0 m przy czym bednarka nie może być zakopana płycej niż 60 cm. Po wykonaniu uziomów ochronnych należy wykonać pomiary ich rezystancji.

### **6.3.3. Rozruch urządzeń i układów**

Po wykonaniu robót sprawdzeniu poprawności działania należy dokonać rozruchu urządzeń i elementów systemów wchodzących w skład instalacji słaboprądowych. W ramach rozruchu wykonać 72-godzinny ruch próbny systemu.

## **7. Odbiór robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

## **7.1. Rodzaje odbiorów robót**

W zależności od ustaleń, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

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

### **7.1.1. 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 Nadzoru Budowlanego z ramienia Inwestora. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednocześnie powiadomieniem Inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inwestora. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inwestor na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

### **7.1.2. 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 robót dokonuje Inwestor.

### **7.1.3. Odbiór końcowy robót**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, 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 Inżyniera. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie oraz na zasadach ustalonych w Kontrakcie.

## **7.2. Dokumenty do odbioru końcowego**

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

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami,
- projektową dokumentację powykonawczą,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamienne),
- dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych,
- instrukcję eksploatacji systemu.

W przypadku, gdy wg Inżyniera, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, Inżynier odmówi wydania Świadectwa Przejęcia. Wszystkie roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Inżyniera.

## **8. Podstawa płatności**

Zgodnie z Dokumentacją należy wykonać zakres robót wymieniony w p. 1.3. niniejszej ST. Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia jest wynagrodzeniem ryczałtowym. Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w ST 00.01 pkt. 8.

### **Cena montażu korytek do układania przewodów kabelkowych instalacji słaboprądowych obejmuje:**

- prace przygotowawcze przy wytyczaniu tras korytek,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wiercenie otworów pod kołki i montaż korytek kablowych,
- montaż korytek kablowych na konstrukcjach i ścianach,
- wykonanie niezbędnych otworów i przebieg przez ściany,
- konieczne prace i nakłady związane z częściowym demontażem lub przesunięciem istniejących odcinków kablowych/przewodów,
- prace zabezpieczające antykorozyjnie konstrukcje korytek, drabinek kablowych,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu sprawdzeń Robót,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

### **Cena montażu rur winidurkowych do prowadzenia przewodów kabelkowych instalacji słaboprądowych obejmuje:**

- prace przygotowawcze przy wytyczaniu tras rur,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wiercenie otworów pod kołki,
- montaż rur osłonowych na konstrukcjach i ścianach,
- wykonanie niezbędnych otworów i przebieg przez ściany,
- wykonanie uszczelnień o odpowiedniej odporności ogniowej w ścianach,
- konieczne prace i nakłady związane z częściowym demontażem lub przesunięciem istniejących odcinków kablowych/przewodów,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu sprawdzeń Robót,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

### **Cena układania przewodów kabelkowych instalacji słaboprądowych układanych na korytkach obejmuje:**

- prace przygotowawcze przy wytyczaniu tras przewodów,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- układanie przewodów/kabli na korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach i ścianach,
- wprowadzanie przewodów/kabli do tablic rozdzielczych z uszczelnianiem otworów przepustowych,
- zarobienie końcówek kablowych i mocowanie kabli/przewodów,
- opisy tras i oznakowanie kabli/przewodów w korytkach,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu sprawdzeń Robót,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

### **Cena wciągania przewodów kabelkowych instalacji słaboprądowych do rur winidurkowych obejmuje:**

- prace przygotowawcze przy wytyczaniu tras przewodów,

- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wciąganie przewodów/kabli do rur winidurkowych zamontowanych na konstrukcjach i ścianach,
- wprowadzanie przewodów/kabli do obudów z uszczelnianiem otworów przepustowych,
- zarobienie końcówek kablowych i mocowanie kabli/przewodów,
- opisy tras i oznakowanie kabli/przewodów,
- wykonanie określonych w postanowieniach Kontraktu sprawdzeń Robót,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena jednostkowa montażu szafy RACK wraz z osprzętem aktywnym i pasywnym oraz oprzewodowaniem wewnętrznym obejmuje:**

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, przy ustalaniu lokalizacji szafy RACK,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wiercenie i montaż kołków,
- montaż szafy,
- montaż w szafie osprzętu aktywnego i pasywnego zgodnie z projektem,
- połączenia wewnętrzne wszystkich urządzeń aktywnych i pasywnych zgodnie z projektem,
- wykonanie podłączenia zasilania,
- zarobienie i podłączenie przewodów,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena jednostkowa montażu elektrozaczepu systemu kontroli dostępu obejmuje:**

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, przy ustalaniu rozmieszczenia elektrozaczepów,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- montaż elektrozaczepu,
- wykonanie podłączenia elektrozaczepu,
- zarobienie i podłączenie przewodów,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena montażu gniazd instalacji sieci komputerowej obejmuje:**

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, przy ustalaniu rozmieszczenia gniazd,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- prace związane z montażem i wypróbowaniem gniazd/puszek,
- oznakowanie gniazd,
- podłączenie oprzewodowania do gniazd,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena jednostkowa montażu panelu bramofonowego obejmuje:**

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, przy ustalaniu rozmieszczenia paneli,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wiercenie i montaż kołków,
- montaż panelu,
- wykonanie podłączenia panelu,

- zarobienie i podłączenie przewodów,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena jednostkowa montażu kamery systemu monitoringu CCTV obejmuje:**

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, przy ustalaniu rozmieszczenia kamer,
- zakup i dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- wiercenie i montaż kołków,
- montaż kamery,
- wykonanie podłączenia kamery,
- zarobienie i podłączenie przewodów,
- wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych i uporządkowanie placu budowy po Robotach.

**Cena jednostkowa sprawdzenia oprowadowania instalacji sieci komputerowej obejmuje:**

- wykonanie pomiarów elektrycznych i wszystkich koniecznych badań potwierdzonych protokołami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami między innymi:
  - pomiary rezystancji izolacji,
  - pomiary ciągłości przewodów.

**Cena jednostkowa programowania rejestratorów systemu monitoringu CCTV, próby i uruchomienie, szkolenie obsługi obejmuje:**

- próby pomontażowe, sprawdzenie działania poszczególnych urządzeń, sprawdzenie funkcjonalności układów,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed wyładowaniami atmosferycznymi i obcymi napięciami,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed działaniem korozji,
- oprogramowanie systemu,
- przeszkolenie obsługi,
- doprowadzenie terenu robót do stanu sprzed rozpoczęcia robót, prace porządkowe.

**Cena jednostkowa programowania urządzeń aktywnych instalacji sieci komputerowej, próby i uruchomienie, szkolenie obsługi obejmuje:**

- próby pomontażowe, sprawdzenie działania poszczególnych urządzeń, sprawdzenie funkcjonalności układów,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed wyładowaniami atmosferycznymi i obcymi napięciami,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed działaniem korozji,
- oprogramowanie systemu,
- przeszkolenie obsługi,
- doprowadzenie terenu robót do stanu sprzed rozpoczęcia robót, prace porządkowe.

**Cena jednostkowa programowania centrali telefonicznej i urządzeń towarzyszących wchodzących w skład systemu, próby i uruchomienie, szkolenie obsługi obejmuje:**

- próby pomontażowe, sprawdzenie działania poszczególnych urządzeń, sprawdzenie funkcjonalności układów,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed wyładowaniami atmosferycznymi i

- obcymi napięciami,
- zabezpieczenie przewodów i urządzeń przed działaniem korozji,
- oprogramowanie systemu,
- przeszkolenie obsługi,
- doprowadzenie terenu robót do stanu sprzed rozpoczęcia robót, prace porządkowe.

## 9. Przepisy związane

### 9.1. Normy

Wykaz norm zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - w zakresie przywołanym w rozporządzeniu oraz:

PN-EN 50132-7:2003	Systemu alarmowe. Systemu dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach. Część 7: Wytyczne stosowania
PN-EN 54-1 do 21	Systemu sygnalizacji pożarowej
PN-EN 60446:2004	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi
PN-EN 60073:2000	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Zasady kodowania wskaźników i elementów manipulacyjnych
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

### 9.2. Inne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi poprawkami .
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.