

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**INSTALACJA HYDRANTOWA  
KOD CPV 45332200-5, 45100000-8**

**Obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO IM JULIANA TUWIMA  
W KOWALI DZ. NR 2542/16 W KOWALI  
KOWALA-STĘPOCINA 82A, 26-624 KOWALA**

**INSTALACJA HYDRANTOWA**

**Opracował:**

**inż. JAN BOCHNIA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie  
sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych  
Nr ewid. GP-III-7342/159/92

GRUDZIEŃ 2017r.

## **1.1. WSTĘP**

### **1.1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie budowy wewnętrznej instalacji hydrantowej w budynku Przedszkola publicznego im. Juliana Tuwima w Kowali, dz. nr 2542/16 w Kowali, Kowala-Stępocina 82A.

### **1.1.2. Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy wykonywaniu zadania.

### **1.1.3. Zakres robót objętych Szczegółową Specyfikacją Techniczną**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wewnętrznej instalacji hydrantowej.

Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem niżej wymienionych robót:

Instalacja wod-kan

- montaż rurociągów stalowych ocynkowanych wraz z wykonaniem izolacji ciepłochronnej.
- montaż uzbrojenia.
- płukanie instalacji
- próba ciśnieniowa instalacji
- roboty ogólnobudowlane związane z budową instalacji takie jak wykonanie otworów i bruzd w ścianach.
- roboty ziemne
- rozbiórka i odbudowa posadzek na poziomie piwnic.
- Demontaż istniejącej instalacji hydrantowej wraz z uzbrojeniem.
- Demontaż o montaż przewodów c.o. i grzejnika c.o. kolidującego z projektowaną instalacją

### **1.1.4 Ogólne wymagania**

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru autorskiego i inwestorskiego oraz zgodnie z art. 5, 22, 23 i 28 ustawy Prawo budowlane, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Arkady, Warszawa 1988.

Odstępstwa od projektu mogą dotyczyć jedynie dostosowania instalacji hydrantowej do

wprowadzonych zmian konstrukcyjno-budowlanych, lub zastąpienia zaprojektowanych materiałów – w przypadku niemożliwości ich uzyskania – przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a jeżeli dotyczą zamiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej. Roboty montażowe należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, Polskimi Normami, oraz innymi przepisami dotyczącymi przedmiotowej instalacji.

## **1.2. MATERIAŁY**

Do wykonania wewnętrznej instalacji hydrantowej mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych.

Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

### **1.2.1 Rurociągi**

Przewody wodociągowe:

- Poziomy, pionowy i podejścia do hydrantów p.poż wykonać należy z rur stalowych ocynkowanych o złączach gwintowanych w izolacji cieplochronnej.

### **1.2.2 Armatura i urządzenia**

–uzbrojenie instalacji hydrantowej stanowić będą zawory odcinające kulowe, zawory pierwszeństwa oraz hydranty p.poż Ø25 umieszczone w szafkach hydrantowych wyposażonych w węże gaśnicze półsztywne z prądownicą.

## **1.3. SPRZĘT**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

## **1.4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE**

### **1.4.1 Rury**

Rury w wiązках muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości.

Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia i uszkodzenia.

### **1.4.2 Armatura i urządzenia**

Armaturę i urządzenia należy składować w magazynach zamkniętych.

Armatura i urządzenia, powinny być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta.

Armaturę, urządzenia, łączniki i materiały pomocnicze należy przechowywać w magazynach lub pomieszczeniach zamkniętych i w pojemnikach.

## **1.5. WYKONANIE ROBÓT**

### **1.5.1. Montaż rurociągów**

- Rurociągi łączone będą zgodnie z Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL.
- Przed układaniem przewodów należy sprawdzić trasę oraz usunąć przeszkody (możliwe do wyeliminowania), mogące powodować uszkodzenie przewodów (np. pręty, wystające elementy zaprawy betonowej i muru). Wykonać wykopy.
- Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń (ziemia, papiery i inne elementy). Rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych nie wolno używać.
- Kolejność wykonywania robót:
  - wyznaczenie miejsca prowadzenia rur,
  - wykonanie bruzd i otworów,
  - osadzenie uchwytów,
  - przecinanie rur,
  - założenie tulei ochronnych,
  - ułożenie rur z zamocowaniem wstępnym,
  - wykonanie połączeń.

W miejscach przejść przewodów przez ściany i stropy nie wolno wykonywać żadnych połączeń. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Wolną

przeźren między zewnętrzną ścianą rury i wewnętrzną tulei należy wypelnić odpowiednim materiałem termoplastycznym. Wypelnienie powinno zapewniać jedynie moźliwość osiowego ruchu przewodu. Długość tulei powinna być większa o 6÷8 mm od grubości ściany lub stropu. Przejścia przez przegrody określone jako granice oddzielenia poźarowego należy wykonywać za pomocą odpowiednich tulei zabezpieczających. Przewody pionowe (piony wodociągowe) należy mocować do ścian za pomocą uchwytów umieszczonych co najmniej co 1,5 m dla rur stalowych.

#### **1.5.2. Badania i uruchomienie instalacji**

Instalacja przed zakryciem bruzd i przed wykonaniem izolacji termicznej przewodów musi być poddana próbie szczelności.

Próbę szczelności w instalacji wodociągowej należy przeprowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe” na ciśnienie 450 kPa.

Z próby ciśnieniowej należy sporządzić protokół.

#### **1.5.3. Wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i izolacji ciepłochronnej**

Roboty należy rozpocząć po zakończeniu montażu rurociągów, przeprowadzeniu próby ciśnieniowej oraz po potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru.

Otuliny termoizolacyjne powinny być nałożone na styk i powinny ściśle przylegać do powierzchni izolowanej. W przypadku wykonania izolacji wielowarstwowej, styki poprzeczne i wzdłużne elementów następnej warstwy nie powinny pokrywać odpowiednich styków elementów warstwy dolnej.

Wszystkie prace izolacyjne, jak np. przycinanie, mogą być prowadzone przy użyciu konwencjonalnych narzędzi.

Grubość izolacji nie powinna się różnić od grubości określonej w warunkach technicznych.

#### **1.5.4. Roboty towarzyszące**

- roboty ogólnobudowlane jak wykonanie bruzd, otworów w ścianach oraz rozbiórka i odbudowa posadzki.
- Demontaż oraz montaż przewodów c.o. oraz grzejnika c.o. kolidującego z projektowaną instalacją

## 1.6 KONROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji hydrantowej powinna być przeprowadzona w czasie wszystkich faz robót zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.

Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badanie ponownie.

## 1.7 ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót, polegających na wykonaniu instalacji hydrantowej należy dokonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz normą PN-64/B-10400.

Odbiory międzyoperacyjne należy przeprowadzić w stosunku do następujących robót:

- przejścia dla przewodów przez ściany i stropy (umiejscowienie i wymiary otworów),
- bruzdy w ścianach: wymiary, czystość bruzd, zgodność z pionem.

Z odbiorów międzyoperacyjnych należy spisać protokół stwierdzający jakość wykonania oraz przydatność robót i elementów do prawidłowego montażu.

Po przeprowadzeniu prób przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego instalacji hydrantowej.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót,
- Dziennik budowy,
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów ),
- protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych,
- protokół przeprowadzenia próby ciśnieniowej całej instalacji,

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania z Dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji projektowej,
- protokoły z odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczącą usunięcia usterek,

- aktualność Dokumentacji projektowej (czy przeprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia),
- protokoły badań szczelności instalacji.

## **1.8 OBMIAR ROBÓT**

Inwestycja rozliczana będzie kwotą zawartą w umowie wynikającą z przetargu.

W przypadku wystąpienia ewentualnych robót dodatkowych, ich zakres, warunki wykonania powinien uzgodnić wykonawca z inwestorem i inspektorem nadzoru inwestorskiego.

Ewentualne roboty dodatkowe powinny być dokonane i udokumentowane w książce obmiarów przez kierownika robót.

## **1.9 PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Rozliczenie robót nastąpi na podstawie faktury wystawionej przez wykonawcę zgodnie z zawartą umową pomiędzy inwestorem i wykonawcą po odbiorze końcowym robót z uwzględnieniem ewentualnych robót dodatkowych uzgodnionych wcześniej między inwestorem i wykonawcą.

## **1.10 PRZEPISY ZWIĄZANE**

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Arkady, Warszawa 1988.
- PN – 81/B – 10700/00 - Instalacji wodociągowe i kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze;
- PN – 91/M – 54910 - Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociagowych;