

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY:

1. Podstawa opracowania	str. 2
2. Opis stanu istniejącego	str. 2
3. Zakres opracowania	str. 4
4. Zabezpieczenia p.poż.	str. 4
5. Instalacja p.poż.	str. 4
6. Wymagane parametry wodociągu	str. 4
7. Instalacja hydrantów wewnętrznych	str. 5
8. Zabezpieczenie wymaganych parametrów instalacji hydrantów wewnętrznych	str. 5
9. Próba szczelności instalacji hydrantów wewnętrznych	str. 6
10. Przepusty instalacji sanitarnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego	str. 6
11. Przejścia instalacji sanitarnych przez zewnętrzne ściany budynku	str. 7
12. Gaśnice	str. 7
13. Roboty ziemne	str. 7
14. Uwagi	str. 8
15. Oświadczenie	str. 9

II. RYSUNKI:

1. Projekt zagospodarowania	rys. nr 1/Z
2. Instalacje sanitarne – Rzut piwnic	rys. nr 1/S
3. Instalacje sanitarne – Rzut parteru	rys. nr 2/S
4. Instalacje sanitarne – Rzut I piętra	rys. nr 3/S
5. Instalacje sanitarne – Rozwinięcie instalacji hydrantów wewnętrznych	rys. nr 4/S
6. Instalacje sanitarne - Schemat rozdziału wody na cele p.poż. i byt. gosp.	rys. nr 5/S
7. Instalacje sanitarne – Schemat montażu przejścia i gazo szczelnego	rys. nr 6/S

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a Biurem Projektowym AKAPIT na opracowanie dokumentacji projektowych.
2. Projekty archiwalne budynku G.
3. Inwentaryzacja budowlana przeprowadzona przez Biuro Projektowe AKAPIT.
4. Projekt budowlany opracowany przez Biuro Projektowe AKAPIT dotyczący: Przebudowy budynków dydaktycznych z dostosowaniem do wymagań przeciwpożarowych w ramach zadania inwestycyjnego: „Modernizacja instalacji p-poż. w celu poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej i warunków ewakuacji ludzi w budynkach kampusu PK Czyżyny” – budynek G
5. Obowiązujące przepisy higieniczno-sanitarne, BHP, wytyczne i normy branżowe.
6. Normy i wytyczne projektowania instalacji sanitarnych.
7. Katalogi urządzeń, armatury, przewodów i wyposażenia instalacji.
8. Uzgodnienia międzybranżowe rozwiązań instalacji sanitarnych w poszczególnych pomieszczeniach.
9. Wytyczne i ustalenia z Inwestorem.
10. Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej budynków laboratoryjno-dydaktycznych wraz z przewiązkami Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej autorstwa Adama Jeziorka z maja 2018

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

Lokalizacja: Budynek dydaktyczny G Politechniki Krakowskiej
Al. Jana Pawła II 37
31-864 Kraków

Budynek dydaktyczny, oznaczony jako G zlokalizowany jest w części kompleksu budynków Politechniki Krakowskiej Wydziału Mechanicznego w Krakowie.

Obiekt zbudowany został na początku lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku, jako budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, w kształcie prostokąta o wymiarach 37 x 68 m.

W budynku na parterze znajdują się pomieszczenia do badań silników samochodowych (hamownia), biblioteka z czytelnią, digitalizacją, sala audytorijną oraz pomieszczenia biurowe, toalety, korytarze i klatki schodowe.

Na piętrze występują sale dydaktyczne, pomieszczenia biurowe, toalety, korytarze i klatki schodowe.

W części piwnicznej zlokalizowano m.in. węzeł cieplny, pom. gospodarcze.

2.1. Instalacja wodno-kanalizacyjna

Budynek G zasilany jest poprzez trzy przyłącza wody:

- wA 80 doprowadzony z ulicy Michała Życzkowskiego z wewnętrznej sieci wodociągowej; przyłącz doprowadzony jest od strony wschodniej budynku do łącznika podziemnego między budynkami G i J; zasila również budynek sali gimnastycznej H oraz budynki J i K; z przyłącza zasilany jest węzeł cieplny w budynku G;
- wA 80 doprowadzony od strony wschodniej budynku do klatki schodowej KS3; z przyłącza zasilany jest część budynku w osiach M – F; woda doprowadzona jest do punktów czerpalnych oraz hydrantów wewnętrznych dn 25 z węzami parcianymi;
- wA 80 doprowadzony od strony północnej budynku; przyłącz doprowadzony jest do klatki schodowej KS4, w której zamontowany jest rozdzielacz posiadający trzy odejścia: na cele sanitariatów, technologiczne oraz p.poż.; woda na cele technologiczne doprowadzona jest do laboratoriów hamowni; woda na cele p.poż. doprowadzona jest do hydrantów wewnętrznych dn 25 z węzami półsztywnymi; na odgałęzieniach na cele technologiczne i sanitariatów zamontowane są wodomierze skrzydełkowe;

Instalacja wody do węzła cieplnego prowadzona jest łącznikiem podziemnym między budynkami J i G. Wykonana z rur stalowych ocynkowanych zaizolowanych przeciwwroszeniowo. Stan techniczny instalacji zadowalający.

Istniejący przyłącz o średnicy dn 80 doprowadzony do klatki schodowej KS3 zasila przybory sanitarne i hydranty wewnętrzne budynku G w osiach M - F. Na wejściu przyłączy do budynku zamontowany jest zawór odcinający, brak zaworu antyskażeniowego oraz wodomierza. Dalej instalacja prowadzona jest kondygnacją parteru w obrębie sufitu podwieszanego do punktów odbioru. Wykonana z rur stalowych ocynkowanych zaizolowanych przeciwwoszeniowo. Stan techniczny instalacji zadowalający. Nie odpowiada aktualnym wymaganiom (przepisom) w zakresie ochrony p.poż. Ciepła woda użytkowa dla tej części budynku wytwarzana jest poprzez elektryczne podgrzewacze wody pojemnościowe i przepływowe.

Istniejący przyłącz o średnicy dn 80 doprowadzony do klatki schodowej KS4 zasila przybory sanitarne, urządzenia technologiczne i hydranty wewnętrzne budynku G w osiach A - F. Na wejściu przyłączy do budynku zamontowany jest zawór odcinający, rozdzielacz, brak zaworu antyskażeniowego. Dalej instalacja prowadzona jest kondygnacją parteru w obrębie sufitu podwieszanego. Wykonana z rur stalowych ocynkowanych zaizolowanych przeciwwoszeniowo. Stan techniczny instalacji zadowalający.

Ciepła woda użytkowa dla tej części budynku wytwarzana jest w węźle cieplowniczym. Z węzła cieplnego instalacja prowadzona jest piwnicą, następnie kondygnacją parteru do punktów czerpalnych.

Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych, częściowo zaizolowanych cieplnie oraz z tworzywa sztucznego.

Brak dostępu do części instalacji ze względu na ułożenie w komponentach budowlanych.

Z odgałęzienie na rozdzielaczu zasilana jest instalacja hydrantów wewnętrznych. Instalacja wykonana z rur ocynkowanych, zaizolowanych przeciwwoszeniowo.

Odbiór ścieków sanitarnych z budynku realizowany jest poprzez przykanaliki włączone do sieci kanalizacji sanitarnej.

Generalnie odbiór ścieków deszczowych następuje poprzez wewnętrzne rury spustowe podłączone do przewodów podposadzkowych podłączonych do sieci kanalizacji deszczowej.

2.2 Instalacja centralnego ogrzewania

Czynnik grzewczy na potrzeby budynku G wytwarzany jest w węźle cieplnym zlokalizowanym na poziomie piwnic budynku. Jest to węzły dwufunkcyjny, częściowo wykonany jako kompaktowy (ciepła woda użytkowa), pośrednie z wymiennikami płytowymi. Węzły pracują na potrzeby centralnego ogrzewania, wentylacji oraz ciepłej wody użytkowej.

Węzły po stronie c.o. wyposażone są w urządzenia zabezpieczające instalacje w systemie zamkniętym za pomocą zaworów bezpieczeństwa i naczyń wzbiorczych przeponowych. Instalacja c.o. pompowa z rozprowadzeniem dolnym. Czynnik grzewczy z węzła doprowadzony jest do rozdzielaczy ciepła, z których rozdzielany jest na poszczególne obiegi (budynki). Na rozgałęzieniach zamontowane są zawory odcinające.

Węzeł po stronie cwu zabezpieczony jest za pomocą zaworu bezpieczeństwa. Zamontowane są także dwa zasobniki ciepła o pojemności 500 l każdy, ładowane pompą ładującą. Instalacja cyrkulacji z pompą cyrkulacyjną włączona do przewodu doprowadzającego wodę zimną do wymienników.

Z węzła cieplnego instalacja prowadzona jest piwnicami i parterem do grzejników oraz nagrzewnic central wentylacyjnych. Brak informacji na temat materiału oraz stanu technicznego instalacji.

Odbiornikami ciepła w poszczególnych pomieszczeniach są grzejniki stalowe płytowe oraz nagrzewnice central wentylacyjnych.

2.3 Instalacja gazu

Budynek G nie jest wyposażony w instalacje gazu.

2.4 Instalacja wentylacji

Budynek G wyposażony jest w instalacje wentylacji mechanicznej (klimatyzacji) oraz grawitacyjnej.

Centrale wentylacyjne obsługujące wydzielone układy zlokalizowane są w pomieszczeniu wentylatorni. Od/do central powietrze rozprowadzone jest za pomocą sieci przewodów wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej zabezpieczonej termicznie. Elementy końcowe stanowią anemostaty i kratki wentylacyjne.

Większość pomieszczeń dydaktycznych wyposażona jest w klimatyzatory pracujące na powietrzu obiegowym.

Agregat wody lodowej zlokalizowany jest na zewnątrz budynku od strony ulicy Życzkowskiego.

Pomieszczenia laboratoryjne zlokalizowane na parterze budynku w osiach A-F wyposażone są w oddzielne układy wentylacyjne, odciągu spalin.

W pomieszczeniach tych zamontowane są także chłodnice wentylatorowe.

3. ZAKRES OPRACOWANIA:

Zakres opracowania obejmuje projekt wykonawczy przebudowy instalacji hydrantów wewnętrznych, montażu przepustów instalacyjnych sanitarnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powstałych w wyniku podziału budynków na strefy oraz przejść instalacji sanitarnych przez zewnętrzne ściany budynku.

4. ZABEZPIECZENIA P.POŻ.:

Projektowany system ochrony przeciwpożarowej budynków składać się będzie z następujących elementów:

- istniejących hydrantu zewnętrznych:

- HP3 istn w odległości 140,0 m od budynku G;
- HP4 istn w odległości 25,8 m od budynku G;
- HP5 istn w odległości 17,9 m od budynku G;

- projektowanej (poddanej przebudowie) instalacji hydrantów wewnętrznych dn 25 i 33.

5. INSTALACJA P.POŻ.:

- wyznaczone zapotrzebowanie wody dla celów zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 l/s.

Wymagana wydajność hydrantu zewnętrznego dn 80 wynosi 10 l/s, przy minimalnym ciśnieniu 0,2 MPa.

W pobliżu budynku znajdują się trzy hydranty zewnętrzne HP3 istn, HP4 istn, HP5 istn nadziemne, podłączone do sieci wodociągowej. Łączna wydajność dwóch hydrantów 20 l/s. Lokalizacja istniejących hydrantów zewnętrznych została pokazana na projekcie zagospodarowania terenu.

- wymagane jest zastosowanie hydrantów wewnętrznych 25 oraz 33 z węzłem półsztywnym; jednoczesny pobór wody z dwóch hydrantów na jednej kondygnacji budynku w jednej strefie pożarowej; zasilanie hydrantów powinno być zapewnione, przez co najmniej 1 godzinę.

Wymagana ilość wody na cele ppoż.:

$$q_{p,poż.} = 2,5 \text{ l/s}$$

6. WYMAGANE PARAMETRY WODOCIĄGU:

Zgodnie z danymi otrzymanymi od służb technicznych Inwestora ciśnienie w sieci wynosi ok. 4,0 atm = 40 mH₂O.

Wyznaczona starta ciśnienia dla najniekorzystniej położonego hydrantu wynosi:

$$H = 20 + 10 + 3 = 33 \text{ mH}_2\text{O}$$

Wymagane zapotrzebowanie wody dla celów hydrantów wewnętrznych:

$$G = 2,5 \text{ l/s} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ciśnienie wody w sieci wodociągowej jest wystarczające dla zasilania instalacji hydrantów wewnętrznych.

Inwestor przedstawił protokoły badania istniejących hydrantów wewnętrznych (dn 52 i dn25) oraz hydrantów zewnętrznych wykonanych w 2017 r. Zgodnie z badaniami hydranty są sprawne, spełniają wymagania normy PN-EN 671-3.

7. INSTALACJA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH:

Wyznaczone zapotrzebowanie wody dla celów hydrantów wewnętrznych wynosi dla budynku 2,5 l/s.

Wymagana wydajność hydrantu dn 25 wynosi 1 l/s, przy minimalnym ciśnieniu 0,2 MPa.

Wymagana wydajność hydrantu dn 33 wynosi 1,5 l/s, przy minimalnym ciśnieniu 0,2 MPa.

W budynku projektuje się zabudowę hydrantów wewnętrznych dn 25 i dn 33 wg PN-EN-671-1 lub równoważną o zasięgu w poziomie 30+3 m (20+3), z zastosowaniem węża gumowego wody tłocznej o długości 30 m (20m).

Montaż zaworu na wysokości (1,35 m \pm 0,05) m od poziomu posadzki.

Instalacja hydrantów wewnętrznych zasilana będzie z istniejącego przyłączy wody wA 80 doprowadzonego do klatki schodowej KS3. Na odgałęzieniu na cele bytowo – gospodarcze projektuje się zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem wody z instalacji zgodnie z pkt. 8 opracowania.

Instalacja na poziomie parteru zostanie wykonana jako obwodowa zapewniająca doprowadzenie wody co najmniej z dwóch stron zasilająca projektowane i istniejące hydranty wewnętrzne.

Należy zdemontować odgałęzienia z instalacji na cele bytowo – gospodarcze do hydrantów wewnętrznych – dotyczy części budynku w osiach F – M. W tej części budynku projektuje się demontaż istniejących hydrantów wewnętrznych i montaż nowych.

W części budynku w osiach A – F projektuje się generalnie wykorzystanie istniejących hydrantów i podłączenie do projektowanej instalacji zasilającej, obwodowej. Projektuje się demontaż istniejącego odejścia na cele p.poż z rozdzielacza zlokalizowanego w klatce schodowej KS4. Podyktowane jest to brakiem dostępu do archiwalnych dokumentacji tej części budynku, prowadzeniem instalacji w komponentach budowlanych budynku oraz potrzebą ciągłej, nieprzerwanej dostawy wody do laboratoriów, w przypadku prowadzenia badań.

Na dokumentacji rysunkowej oznaczono w sposób jednoznaczny hydranty podlegające demontażowi, istniejące wykorzystane w projekcie oraz projektowane.

Instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych wg PN-74/H-74200 lub równoważną. Mocowanie przewodów na podporach ślizgowych oraz przy użyciu uchwytów do rur z wkładką tłumiącą z gumy.

Instalację zaizolować cieplnie otulinami z pianki poliuretanowej o gr. 13 mm.

Po wykonaniu montażu należy przeprowadzić płukanie instalacji, próby ciśnieniowe, badania hydrantu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. ZABEZPIECZENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW INSTALACJI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH:

W celu odcięcia dopływu wody do instalacji na cele bytowo-gospodarcze w przypadku jej „rozszerzenia” (niekontrolowanego wypływu wody), projektuje się zabudowę na odgałęzieniu do ww. instalacji zaworu z napędem elektrycznym z czujnikiem przepływu. W przypadku spadku ciśnienia na instalacji wody użytkowej poniżej nastawionej na regulatorze wartości (0,25 MPa) zawór elektromagnetyczny zamknie się i odetnie dopływ wody.

Dodatkowo w przypadku otrzymania sygnału z centrali p.poż. zawór zamknie się i odetnie dopływ wody do odgałęzienia na cele bytowo – gospodarcze.

Sterowanie pracą układu z centrali p.poż.

Zasilanie elektryczne układu należy wykonać sprzed wyłącznika głównego lub UPS.

Dodatkowo na odgałęzieniu instalacji na cele p.poż. projektuje się zabudowę zaworu antyskażeniowego klasy EA.

Na odgałęzieniu wody do celów bytowych projektuje się zabudowę filtra siatkowego, gwintowanego i zaworu antyskażeniowego klasy EA. Montaż wg. schematu (rys. nr 5S) dołączonego do części rysunkowej dokumentacji.

9. PRÓBA SZCZELNOŚCI INSTALACJI HYDRANTOWEJ:

Przed przystąpieniem do próby ciśnieniowej instalację należy przepłukać.

Instalację wodociagową należy poddać badaniom na szczelność na ciśnienie 0.9 MPa. Ciśnienie to należy dwukrotnie podnosić w okresie 30 minut po pierwotniej wartości. Po dalszych 30 minutach spadek ciśnienia nie może przekraczać 0,06 MPa. W czasie następnych 120 minut spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,02 MPa. W przypadku wystąpienia przecieków podczas przeprowadzanie próby szczelności należy je usunąć i ponowione przeprowadzić całą próbę od początku.

Badania szczelności należy wykonywać w temperaturze powietrza wewnętrznego powyżej 0°C. Po przeprowadzeniu badań ciśnieniowych całą instalację należy dwukrotnie przepłukać wodą.

W czasie próby należy sprawdzić szczelność zamykania zaworów, kurków oraz połączeń. Z przeprowadzonych prób szczelności instalacji hydrantowej należy spisać protokół stwierdzający spełnienie wymaganych warunków.

10. PRZEPUSTY INSTALACJI SANITARNYCH W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO:

Przepusty należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Instalację wodociagową Dz.U.2015.1422. tj. z późniejszymi zmianami.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.

Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż E I 60 lub R E I 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia.

W związku z podziałem istniejących budynków na strefy pożarowe i związane z tym wydzielenia na istniejących przejściach instalacji sanitarnych projektuje się zabudowę przepustów o klasie odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych wydzieli.

W części rysunkowej opracowania podano klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego.

Rodzaj zastosowanego przepustu należy dostosować do istniejącej/ projektowanej przegrody, średnicy i materiału rurociągu na podstawie wytycznych dostawcy zabezpieczeń.

Do wykonania przepustów projektuje się odpowiednie tuleje ognioochronne dotowane do rur palnych i nie palnych z zastosowaniem odpowiednich osłon, mas uszczelniających. Przejścia wykonać zgodnie z aprobatą techniczną, instrukcją montażu producenta system zabezpieczeń.

Przejścia powinny być wykonane przez odpowiednio wykwalifikowane osoby w zakresie technologii i warunków wykonywania przejść, kontroli ich wykonania oraz właściwości technicznych wyrobów.

Każde z przejść oznaczyć przez zamontowanie przy przejściu informacji, która powinna zawierać:

- nazwę uszczelnienia wg. aprobaty technicznej;
- klasę odporności ogniowej przejścia;
- nazwę firmy wykonującej uszczelnienie ogniochronne;
- datę wykonania uszczelnienia ogniochronnego;
- protokół z odbioru wykonania uszczelnienia ogniochronnego.

W części rysunkowej podano które przegrody należy wyposażyć w przejścia instalacyjne oraz klasę odporności ogniowej tych przejść.

11. PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ZEWNĘTRZNE ŚCIANY BUDYNKU:

Przejścia instalacji sanitarnych przez zewnętrzne ściany budynku należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Instalację wodociagową Dz.U.2015.1422.

Zgodnie z powyższym przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Projektuje się na istniejących przejściach instalacyjnych poniżej poziomu terenu zabudowę flanszy dwudzielnej ze stali nierdzewnej z wypełnieniem standardowym wkładem gumowym uszczelniającym. Montaż na zewnątrz ściany. Flansze i wkłady należy dopasować do średnicy istniejącego przewodu.

Oprócz zabezpieczenia przed przenikaniem gazu przejście ma zapewnić wodoszczelność.

W części rysunkowej podano które przegrody należy wyposażyć w przejścia wodo i gazo szczelne.

Ze względu na brak możliwości dostępu do wszystkich pomieszczeń oraz braku lokalizacji przewodów na podkładzie mapowym nie wyklucza się istnienia przewodów niepokazanych w dokumentacji projektowej. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji niezainwentaryzowany przewód należy również zabezpieczyć wodo i gazoszczelnym przejściem przez zewnętrzne ściany budynku znajdujące się poniżej poziomu terenu.

12. GAŚNICE:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 Dz. U. nr 109 poz. 719 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów w budynkach projektuje się gaśnice dostosowane od gaszenia mogących wystąpić grup pożarów:

- gaśnice proszkowe 6 kg typ GP-6xABC, część gaśnic przywieszana do montażu w szafkach hydrantów wewnętrznych;
- gaśnice śniegowe 5 kg typ GP-5xBC.

Rozmieszczenie gaśnic zgodnie z dokumentacją.

Gaśnice spełniają wymagania normy europejskiej EN 3 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE.

13. ROBOTY ZIEMNE:

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace przygotowawcze związane z pomiarami, badaniem gruntu, organizacją robót, itp.

Trasę instalacji powinien wytyczyć uprawniony geodeta na zlecenie Inwestora.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z:

- PN-B-10736: 1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”;
- BN-91/8836-06 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badanie przy odbiorze”;
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych T II, Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”;
- „ Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych Corbti Instal zeszyt nr 9”.

Roboty realizować oznakowując i zabezpieczając miejsce ich prowadzenia, stosując zasady BHP obowiązujące wykonawców.

Wykopy wykonywać jako wąsko przestrzenne, umacniane pionowo zakładanymi wypraskami i odwadnianymi, jeśli zajdzie taka potrzeba.

W przypadku kolizji projektowanych instalacji z istniejącym uzbrojeniem, stosować zabezpieczenia zgodnie z przepisami. W przypadku zlokalizowania uzbrojenia podziemnego nienaniesionego na planie należy powiadomić zainteresowane urzędy celem ustalenia własności danego uzbrojenia podziemnego.

Przy wykonywaniu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty wykonywać w następujący sposób:

- dokonać zgłoszenia prac i zapewnić nadzoru właściciela danego uzbrojenia podziemnego,
- przekop próbny i lokalizacja przewodu,
- odsłonięcie urządzenia wykopem ręcznym i zabezpieczenie przed uszkodzeniem przez:
 - założenie rur z tworzywa na kable,
 - zamontowanie osłony z desek i podparcie rurociągu wodnego lub gazowego,
 - zabezpieczenie dna kanału c.o. Przed załamaniem i obsunięciem poprzez wykonanie podpór i szalunków,
 - pogłębienie wykopu do rzędnej posadowienia rurociągu,
 - ułożenie rurociągu zgodnie z projektem,
- odbiór skrzyżowania przez właściciela obiektu,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu warstwami gruntu bez wywołania naprężeń urządzeń podziemnych - szczególnie kabli.

Wykopy wykonywać mechanicznie, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem ręcznie. Nadmiar wydobytej ziemi wywozić na wysypisko miejskie.

Dno wykopu powinno być równe i wykonywane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji technicznej.

Przewody układać na podsypce piaskowej:

- dla przewodów wodociagowych, gazowych 10 cm

Dla przewodów z tworzyw sztucznych grubość warstwy ochronnej zasypu strefy niebezpiecznej ponad wierzch rury powinna wynosić 30 cm. Po ułożeniu zasypki należy ją zagęścić. Na tak wykonanej zasypce dla przewodów wodociagowych, gazowych ułożyć taśmę lokalizacyjną. Następnie wykop zasypywać zagęszczając, co 20-30 cm. Do zasypania wykopu stosować grunt rodzimy (w przypadku występowania gruntów organicznych dokonać jego wymiany i zastosować podsypkę piaskową).

Przed wykonaniem zasypania wykopu należy wykonać pomiary geodezyjne powykonawcze.

Po wykonaniu robót ziemnych należy przywrócić nawierzchnie do stanu pierwotnego w przypadku wykonywania prac poza zakresem projektu zagospodarowania terenu.

14. UWAGI:

- instalacje muszą być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi, polskimi normami oraz instrukcjami urządzeń i instalacji;
- przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów. Wymaganie zabezpieczenia przepustów instalacyjnych dotyczy również przepustów o średnicy ponad 4 cm prowadzonych przez ściany i stropy niebędące elementami oddzielenia przeciwpożarowych, wydzielające pomieszczenia, posiadające klasę odporności ogniowej (R) EI 60 lub większą;
- przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, należy zabezpieczyć przed możliwością przenikania gazu i wody do wnętrza budynku;
- wykonać przebiccia, przewierthy przez przegrody zgodnie z rysunkami;
- wszystkie instalacje wykonane z metalu należy objąć połączeniami wyrównawczymi;
- wszystkie przewody, armatura i uzbrojenie stosowane do wody pitnej powinny posiadać atest PZH;
- do urządzeń wymagających zasilania w energię elektryczną doprowadzić zasilanie elektryczne i zabezpieczyć zgodnie z wymogami producenta i obowiązującymi przepisami;
- izolacje instalacji należy wykonywać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia;

Oznakowanie instalacji wykonać zgodnie z poniższymi wymaganiami:

- w pomieszczeniu technicznym zostaną umieszczone schematy instalacji wykonane estetycznie i oprawione w sposób trwały;

- wszystkie urządzenia w obszarach technicznych oraz podstawowa armatura zostaną jednoznacznie oznakowane zgodnie ze schematami za pomocą estetycznych tabliczek (szyldów), wykonanych w sposób trwały.

Wykonawca opracuje dokumentację powykonawczą i po zakończeniu budowy dostarczy Inwestorowi:

- powykonawcze plany i schematy instalacji;
- gwarancje, atesty, dowody zakupu i inne dokumenty związane z zastosowanymi urządzeniami i materiałami;
- protokoły prób i pomiarów;
- instrukcje użytkowania instalacji mechanicznych i automatykę;
- protokoły szkoleń personelu użytkownika;
- listę producentów i dostawców urządzeń zainstalowanych w obiekcie.

15. OŚWIADCZENIE:

Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową oraz wytycznymi i obowiązującymi normami.

Jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innego producenta za zgodą projektanta pod warunkiem zachowania podobnych parametrów technicznych i warunków pracy.

Rozwiązania szczegółowe zostaną zawarte w projekcie wykonawczym.

Projektował:

mgr inż. Paweł Aniśkiewicz