

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ
OBEJMUJĄCEJ BUDOWĘ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ,
KLIMATYZACJI, WOD.-KAN., INSTALACJI PPOŻ. ORAZ CENTRALNEGO
OGRZEWANIA WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN, GAZ
DLA BUDYNKU CENTRUM INTEGRACJI WIEJSKIEJ W M. SMÓLNİK**

INWESTOR:

**GMINA WŁOCŁAWEK
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek**

OBIEKT:

Budowa Centrum Integracji Wiejskiej w miejscowości Smólnik
przewidzianego do realizacji
na dz. o nr ewid. 316 i 272
położonych w m. Smólnik
(obręb ewid. 0027 Smólnik), gm. Włocławek

Data opracowania : SIERPIEŃ 2020r.

1. WSTĘP.

1.1 Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie branży sanitarnej obejmującej budowę instalacji wentylacji mechanicznej, wod.-kan., instalacji ppoż. oraz centralnego ogrzewania wraz z zewnętrznymi instalacjami wod-kan, gaz, zew. instalacją c.o. dla budynku Centrum Integracji Wiejskiej w m. Smólnik

1.2 Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

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

1.3 Uwagi dotyczące Specyfikacji Technicznej oraz omówionych w niej elementów.

Użyte w dokumentacji nazwy wyrobów i elementów które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z producentem lub firmą nie mają na celu preferowania wyrobu lub materiałów danego producenta, lecz wskazanie na wyrób materiał lub element, który powinien posiadać cechy – parametry techniczne nie gorsze od podanego w dokumentacji. Projektant dopuszcza zastosowanie równoważnych zamienników wyrobów i urządzeń określonych w dokumentacji nazwą producenta i /lub znakiem towarowym jeżeli oferowane wyroby równoważne posiadają parametry, cechy jakościowo-użytkowe nie gorsze tzw. identyczne lub wyższe od wyrobów i urządzeń wymienionych w dokumentacji. Oferent / Wykonawca powinien przedstawić (pod rygorem odrzucenia oferty) listę oferowanych urządzeń wraz z ich szczegółowym opisem (w języku polskim) zawierającym min. parametry i dane techniczne urządzeń jeśli oferuje rozwiązania (materiały, urządzenia) równoważne.

Jednocześnie projektant zastrzega, iż w przypadku skierowania do jego akceptacji dokumentacji dotyczącej urządzeń równoważnych możliwy czas odpowiedzi będzie wynosił do 10 dni roboczych. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały czy urządzenia spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Należy wówczas złożyć wraz z ofertą aprobaty techniczne, certyfikat, opis techniczny, karty katalogowe, lub inny dokument dotyczący oferowanego urządzenia lub zamiennika, określający jego podstawowe parametry techniczno-jakościowe, potwierdzający, iż oferowany wyrób równoważny jest co najmniej odpowiednikiem wyrobu lub urządzenia.

1.4 Zakres robót objętych Szczegółową Specyfikacją Techniczną.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu montaż elementów i urządzeń wchodzących w skład kompleksowego wykonania w zakresie instalacji wentylacji mechanicznej, wod.-kan., instalacji ppoż. oraz centralnego ogrzewania wraz z zewnętrznymi instalacjami wod-kan, gaz dla budynku Centrum integracji wiejskiej w m. Smólnik

Niniejsza specyfikacja techniczna dotyczy wykonania niżej wymienionych robót:

Roboty przygotowawcze:

- przygotowanie placu budowy
- zapoznanie się z projektem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi
- dostawa materiałów i urządzeń na plac budowy
- szkolenie pracowników w zakresie BHP

Roboty ziemne:

1. Wyznaczenie trasy zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, gazowej, preizolowanej c.o.;
2. Przygotowanie robót ziemnych,
3. Wykop pod zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i gazowej, preizolowanej instalacji c.o., podziemny zbiornik gazu, przepompownię i oczyszczalnię wraz z tunelami rozsączającymi.
4. Zabezpieczenie wykopu,
5. Montaż studni kanalizacji sanitarnych,
6. Montaż płyty i zbiornika gazu wraz z armaturą.
7. Montaż zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej od budynku do studni ,oczyszczalni biologicznej i przepompowni ścieków,
8. Montaż zewnętrznej instalacji gazowej od zbiornika do pompy ciepła wraz z armaturą;
9. Montaż zewnętrznej instalacji co preizolowanej od pompy ciepła do budynku;
10. Przygotowanie fundamentów pod zewnętrzną gazową pompę ciepła oraz agregaty klimatyzacji i wentylacji.

Roboty montażowe :

1. montaż zewnętrznej pompy ciepła gazowej z kotłem gazowym ;
2. montaż zbiornika buforowego budynku – pom.techniczne;
3. montaż podgrzewacza cwu – pom.techniczne;
4. montaż układu hydraulicznego z rozdzielaczem i wymiennikiem płytowym oraz układem zabezpieczającym - pom.techniczne;
5. montaż układu pomiarowego wraz z armaturą odcinającą i zwrotną – instalacja wodociągowa;
6. montaż zaworu pierszeństwa wraz z presostatem – pom.techniczne;
7. montaż instalacji ciecz/gaz pomiędzy jednostką zewnętrzną ,a jednostkami wewnętrznymi klimatyzacji,
8. montaż instalacji ciecz/gaz pomiędzy jednostką zewnętrzną ,a centralą wentylacyjną;
9. montaż instalacji wod-kan wraz z armaturą i przyborami;
10. montaż hydrantów wewnętrznych;
11. montaż podgrzewaczy cwu elektrycznych – 2 szt.;
12. montaż instalacji c.o.- ogrzewanie podłogowe wraz z armaturą i odbiornikami oraz sterowaniem;
13. montaż instalacji wentylacji mechanicznej:
 - montaż centrali wentylacyjnej,
 - montaż czerpni ściennej wraz z kanałem doprowadzającym od centrali,
 - montaż wyrzutni dachowej wraz z kanałem wyprowadzającym ponad dach,
 - izolacja kanałów wentylacyjnych,

- regulacja, próba oraz uruchomienie układu wentylacji mechanicznej
 - montaż nawiewników w oknach
 - montaż wentylatorów kanałowych dla WC,
 - montaż układu wentylacyjnego z pionami i wyprowadzeniem ponad dach z wentylatorami wyciągowymi dla pomieszczeń węzłów sanitarnych,
 - montaż zakończeń wentylacyjnych- skrzynki rozprężne, zawory regulacyjne, anemonstaty nawiewne oraz wywiewne,
 - uruchomienie instalacji i regulacja instalacji wentylacyjnej;
14. montaż instalacji wodno-kanalizacyjnej tj:
- montaż podejść kanalizacyjnych pod przybory sanitarne;
 - montaż podejść wodnych pod przybory sanitarne;
 - rozprowadzenie instalacji kanalizacyjnej poziomy i pion; odpowietrzenie pionów;
 - rozprowadzenie instalacji wodnej poziomy i pion;
 - montaż armatury odcinającej, zwrotnej;
 - montaż armatury sanitarnej
 - montaż ceramiki sanitarnej;
15. roboty izolacyjne - izolacja termiczna rurociągów, w obrębie kotłowni-pom.techniczne, rurociągów rozprowadzających obiegów c.o., cwu i cyrkulacji,hydrantowej wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
16. napełnianie układu instalacji c.o., cwu i podgrzewacza pojemnościowego cwu oraz bufora;
17. próby szczelności instalacji c.o. ,z.w., c.w.u i uruchomienie pompy ciepła wraz z kotłem gazowym;
18. podłączenie układu automatyki pompy ciepła,central wentylacyjnych oraz pozostałych urządzeń;
19. podłączenia elektryczne wg opracowania projektu branży elektrycznej;
20. prace prowadzić w koordynacji z pozostałymi projektami branżowymi;

1.5 Ogólne wymagania:

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą, 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 zastąpienia zaprojektowanych materiałów w przypadku niemożności ich uzyskania przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości lub w przypadku zastosowania się do pkt. 1.3.

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.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek posiadania dokumentacji wyrobu budowlanego wymaganej przez w/w ustawy lub rozporządzenia wydane na podstawie tych ustaw.

2. MATERIAŁY:

Do wykonania instalacji 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 projektanta i Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami. Materiały do wykonania robót instalacyjnych należy stosować zgodnie z dokumentacją projektową, opisem technicznym wraz z rysunkami.

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.

4. TRANSPORT I SKŁADOWANIE:

Urządzenia dostarczone na budowę należy uprzednio sprawdzić czy nie zostały uszkodzone podczas transportu. Należy je składować w magazynach zamkniętych. Urządzenia powinny być dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta. Armaturę, łączniki i materiały pomocnicze należy przechowywać w magazynach lub pomieszczeniach zamkniętych w pojemnikach.
Stosować się do wytycznych w projekcie wykonawczym.

5. WYKONANIE ROBÓT:

5.1. Montaż - wg dokumentacji projektowej wykonawczej oraz w pkt. 1.4 SSTWIOR

5.1.1. Roboty przygotowawcze:

- przygotowanie placu budowy
- dostawa materiałów i urządzeń na plac budowy

5.1.3. Roboty ziemne – wg pkt. 1.4 SSTWIOR

5.2. Montaż instalacji wewnętrznych i technologii kotłowni gazowej z pompą ciepła:

Wykonawca w swoim zakresie jest zobowiązany do wykonania stabilnej i bezpiecznej konstrukcji pod wszystkie elementy i urządzenia w kotłowni zgodnie z instrukcjami szczegółowymi oraz w zgodzie z zasadami dobrego wykonania. Instalację technologii kotłowni należy wykonać z rur stalowych węglowych. Połączenie rur wykonać przez kształtki zaciskane ze stali węglowej, połączenia kołnierzowe lub gwintowane na ciśnienie 1,0 MPa. ,a dla instalacji cwu rurociągi wykonać w ze stali nierdzewnej lub miedzianej łączonej poprzez kształtki zaciskane. Izolowanie rurociągów c.o. oraz cwu wykonać z wełny w osłonie PCV lub wełny w osłonie ALU o grubości izolacji zgodnie z WT oraz załącznikiem do rozporządzenia jakim powinny odpowiadać. Jako armaturę odcinającą oraz regulacyjną przewidziano urządzenia na max. ciśnienie 1,0 MPa i max. temperaturę +100°C z końcówkami kołnierzowymi dla średnic DN80 i większych oraz armaturę skręcaną gwintowaną dla średnic do DN80. Przewody prowadzone przy ścianach montować na podporach ślizgowych, a pod stropem pomieszczenia na klockach lub obejmach gumowych pod opaskami stalowymi. Rurociągi, rozdzielacze oraz urządzenia w

pomieszczeniu kotłowni podierać na konstrukcjach systemowych typu Niczuk mocowanych do ściany lub/i stropu.

Maksymalne odległości podparcia zgodnie z ogólnymi wytycznymi dla przewodów danej średnicy. W przypadku zainstalowania na rurociągu dodatkowej armatury, odległości podane w wytycznych ulegają skróceniu. Ponadto indywidualne podpory należy stosować pod armaturę o masie przekraczającej 10 kg. Miejsca przejść rurociągów przez przegrody budowlane (ściany oraz stropy nie będące przegrodami oddzielenia pożarowego) wykonać w stalowych tulejach ochronnych o średnicy większej min. o 1 dymensję.

Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać jakoprzejścia systemowe o odporności równej odporności przebijanej przegrody np.firmy NiczukMetal.

Całość robót montażowych wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych tom II. Instalacje Sanitarne i Przemysłowe” Rozdz.10. Rokwyd. 1994.

5.2.1. Połączenia gwintowane

Połączenia gwintowane można stosować do przewodów z rur stalowych instalacyjnych przy ciśnieniu roboczym czynnika nie przekraczającym 1,0 MPa, Połączenia gwintowane można również stosować do połączeń przewodów z armaturą gwintowaną oraz przyrządami kontrolnopomiarowymi, których końcówki są gwintowane. Gwinty na końcach rur powinny być równo nacięte i

odpowiadać wymaganiom odpowiedniej normy. Dokładność nacięcia gwintu sprawdza się przez nakręcenie złączki. Połączenia gwintowane można uszczelniać za pomocą taśmy, konopi lub pasty.

5.2.2. Połączenia kołnierzowe

Połączenia spawane rurociągów i kształtek powinny być wykonywane po przygotowaniu końcówek do spawania zgodnie z wymaganiami przedmiotowej normy PN-ISO 6761. Natomiast kształty złączy spawanych połączeń króćców i odgałęzień powinny być zgodne z przedmiotową normą PN-B-69012.A Rurociągi stalowe ocynkowane powinny być łączone przy zastosowaniu gwintowanych kołnierzy wg PN-ISO 7005-1 i gwintowanych łączników rurowych ocynkowanych z żeliwa ciągliwego zgodnych z normą PN-EN 10242. Jakość połączeń spawanych rurociągów, kształtek, króćców i odgałęzień powinna odpowiadać co najmniej klasie W3 wadliwości złączy spawanych określanych przedmiotową normą PN-M- 69775.

5.2.3. Połączenia spawane i zaciskowe

Wymagania ogólne dla połączeń spawanych określone są w tomie III WTWiO. Wymagania szczegółowe, w zależności od rodzaju materiału oraz wymaganej wytrzymałości, sposób badania i kontroli spawów powinny być podane w technologii wykonania robót spawalniczych.

Połączenia zaciskowe w technologii rur satlowych węglowych o połączeniach zaciskanych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta oraz przeszkoleniu pracowników przez przedstawiciela producenta.

5.2.4. Montaż armatury

Armaturę w instalacjach wewnętrznych należy montować w miejscach dostępnych, umożliwiających personelowi eksploatacyjnemu obsługę i konserwację. Przed montażem należy z armatury usunąć zanieczyszczenia, a w przypadkach specjalnych (urządzenia sprężonego powietrza, tlenu itp.) również

łuszcz, zastosowany jako przejściowa ochrona antykorozyjna. Należy usunąć z armatury zaślepki. Armaturę o masie przekraczającej 30kg - niezależnie od średnicy przewodu - należy ustawiać na odpowiednich trwałych podparciach, nie pozwalających na przeciążenie przewodów. Na przewodach poziomych armaturę należy w miarę możliwości ustawić w takim położeniu aby ułatwić personelowi eksploatacyjnemu obsługę i konserwację. Armaturę zaporową należy ustawiać tak, aby kierunek strzałki na korpusie był zgodny z kierunkiem ruchu czynnika w przewodzie.

5.2.5. Montaż urządzeń

Dostarczona na budowę aparatura kontrolno-pomiarowa powinna odpowiadać wymaganiom odpowiednich norm, a w ich braku warunkom technicznym. Aparatura pomiarowokontrolna powinna mieć ważne cechy legalizacyjne. Manometry tarczowe należy montować na rurce syfonowej; na króćcu łączącym rurkę syfonową z przewodem lub aparatem albo urządzeniem, bezpośrednio przed manometrem powinien być zamontowany dla kontroli kurek dwudrogowy, tzw. manometryczny. Na manometrze powinno być oznaczone czerwoną kreską najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze urządzenia, do którego manometr jest przyłączony. Aparaturę kontrolnopomiarową należy montować.

- po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej działania, 12
- w miejscach łatwo dostępnych, widocznych i dobrze oświetlonych, przynajmniej światłem sztucznym,
- w sposób zabezpieczający przed przypadkowym, nieumyślnym jej uszkodzeniem

5.3. Izolacje i zabezpieczenia antykorozyjne

Powierzchnie zewnętrzne rurociągów i urządzeń kotłowni-pompy ciepła wykonane ze stali nieodpornych na korozję należy zabezpieczyć antykorozyjnie, po uprzednim przygotowaniu powierzchni przez czyszczenie ręczne lub mechaniczne wg normy PN-H-97051, odpowiadające 3 stopniowi czystości zgodnie z PN-H-97050. Tak przygotowane powierzchnie należy malować farbą antykorozyjną odporną na

temperaturę +130°C. Pokrycie powinno być dwuwarstwowe (warstwa gruntowa i nawierzchniowa) o grubości całkowitej 80-120µm. Wykonanie powłoki antykorozyjnej powinno odpowiadać 2 klasie staranności wykonania wg przedmiotowej normy PN-H-97070. Po przeprowadzonych próbach szczelności, rurociągi i urządzenia o podwyższonej temperaturze powierzchni oraz rurociągi wody zimnej w obrębie węzła powinny być izolowane cieplnie zgodnie z dokumentacją wykonawcza izolacją odpowiadającą wymaganiom (grubość izolacji oraz jakość) zawartym w załączniku nr 2 do Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami. Przewody centralnego ogrzewania należy izolować łubkami wykonanymi z pianki poliuretanowej pokrytej folią PCV, wełną w osłonie ALU lub wełną w osłonie PCV. Izolacją cieplną nie należy pokrywać tych fragmentów poszczególnych urządzeń węzła, na których znajduje się tabliczka znamionowa (powinna być czytelna bez naruszenia izolacji).

Izolacja termiczna powinna być odporna na działanie promieniowania UV. Na wszystkich rurociągach należy zaznaczyć kierunki przepływu czynnika w widocznym dla użytkownika miejscu

5.4. Próby hydrauliczne

Przed przystąpieniem do prób hydraulicznych bezwzględnie dokonać płukania instalacji węzła z

wykonaniem spinek izolujących urządzenia, które zabezpieczą je przed ewentualnymi zanieczyszczeniami z rurociągów. Próby ciśnieniowe pompy ciepła przeprowadzić zgodnie z PN-64/B-10400 oraz w zgodzie z instrukcjami szczegółowymi urządzeń w instalacji z uwzględnieniem maksymalnych dopuszczalnych ciśnień.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników należy napęlić poszczególne układy centralnego ogrzewania od pompy ciepła z kotła do wymiennika, bufora do instalacji c.o., c.t. oraz pojemnościowego podgrzewacza cwu wraz z instalacją cwu i cyrkulacji oraz przeprowadzić uruchomienie pompy ciepła i kotła gazowego przez autoryzowany serwis producenta.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót związanych z montażem węzła pomp ciepła wraz z dolnym źródłem w postaci sond geotermalnych 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.

7. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót, polegających na montażu urządzeń węzła-pompy ciepła wraz z układem buforowym i zasobnikiem cwu należy dokonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe" . Po przeprowadzeniu prób przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego.

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełniania w trakcie wykonywania robót,
- Dziennik budowy, jeżeli będzie wymagany
- Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów),
- Protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych,
- Protokół przeprowadzenia próby szczelności 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.

8. BHP

Zgodnie z rozdz. 3 art. 20 pkt. 1b Prawa Budowlanego informuję się, że w trakcie wykonywania projektowanych instalacji prowadzone będą następujące roboty.

Roboty przygotowawcze:

przygotowanie placu budowy

dostawa materiałów i urządzeń na plac budowy

Roboty ziemne:

Wg pkt.1.4

Roboty montażowe:

wg pkt. 1.4

Wykonanie powyższych robót wiąże się między innymi z:

pracą na wysokości, możliwością upadku

prace z użyciem materiałów łatwopalnych

montażem ciężkich elementów na wysokości – możliwością przyciśnięcia spadającym ciężarem

możliwością okaleczenia ciała, zaprószenia oczu, poparzenia ciała, porażenia prądem, narażeniem na wychłodzenie organizmu przy pracach w okresie zimowym, zaprószeniu ognia.

Powyższe roboty i zagrożenia należy uwzględnić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” sporządzonym przez kierownika budowy.

Czynności przed przystąpieniem do robót:

Przed przystąpieniem do robót związanych z realizacją instalacji sanitarnych należy:

- przekazać wykonawcy plan budowy
- wprowadzić odpowiednią organizację ruchu na czas budowy
- powiadomić zainteresowane instytucje o przystąpieniu do robót, w celu uzyskania specjalistycznych nadzorów. Kolejność robót według harmonogramu realizacyjnego zatwierdzonego przez Inwestora.
- Szkolenia pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie bhp.

Powinno ono obejmować ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Szkolenie takie powinna przeprowadzić osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej (atestowany).

Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy.

Należy określić zasady używania oraz sposób przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji (zapewnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne zapewniające sprawną komunikację i ewakuację ze stref szczególnie zagrożenia). Środki techniczne organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

wynikającym z wykonania robót budowlanych.

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, ogólnymi wytycznymi branżowymi wynikającymi z przepisów branżowych.

Roboty, prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy (robót), posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia.

Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania 15 w Polsce.

Zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej.

Zabezpieczyć możliwość dojazdu samochodów ppoż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy.

Instruktaż bhp pracowników – ogólny i stanowiskowy.

Zastosowanie sprzętu ciężkiego wymaga sprawdzenia nośności nawierzchni istniejących i ewentualnego ich zabezpieczenia.

Opracować plan ewakuacyjny na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE:

– „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”. Arkady, Warszawa 1988.

– Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U, Nr 106100 poz. 1126, Nr 109100 poz. 1157, Nr 120100 poz. 1268, Nr 5101 poz. 42, Nr 100101 poz. 1085, Nr 110101 poz. 1190, Nr 115101 poz. 1229, Nr 129101 poz. 1439)

– Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 129/97 poz. 844) z późniejszymi zmianami

– Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U.04.92.881 ze zmianami).

– Ustawa Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. 01.115.1229 ze zmianami).

– Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r. - w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. nr 75 z 2002 r. poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami.

-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. nr 202 poz.2072) z późniejszymi zmianami

– Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. Nr 129 poz. 844 wraz z późniejszymi zmianami.

– PN-82/B-02403 Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne.

– PN-82/B-02402 Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.

– PN-B-02414:1999 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiórczymi przeponowymi.

– PN-81/B-10700/00 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze

– PN-87/B-01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia.

Terminologia.

– PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

- PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
- PN-79/H-74244 Rury stalowe ze szwem przewodowe.
- PN-86/H-74374 Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania ogólne.
- PN-82/M-01600 Armatura przemysłowa. Terminologia.
- PN-92/M-74001 Armatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania.
- PN-ISO 6761:1996 Rury stalowe. Przetworzenie końców rur i kształtek do spawania
- PN-ISO 7005-1: 2002 Kołnierze metalowe. Kołnierze stalowe
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL . ZESZYT 6 : „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” (maj 2003 r.). 16
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 7 - „Warunki Techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociagowych” (lipiec 2003 r.).
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 8 - „Warunki Techniczne wykonania i odbioru węzłów cieplowniczych” (sierpień 2003 r.)

opracował:

inż. Szymon Kordek

