

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA
TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**SST-01
INSTALACJE SANITARNE**

1.	WSTĘP.....	4
2.	MATERIAŁY.....	6
3.	SPRZĘT.....	10
4.	TRANSPORT.....	10
5.	WYKONANIE ROBÓT.....	11
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I BADANIA.....	11
7.	ODBIÓR KOŃCOWY.....	11
8.	OBMIAR ROBÓT.....	12
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	12
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE.....	12

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznych (SST)

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji sanitarnych do projektu technicznego/wykonawczego rozbudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego „Duet” na potrzeby terapii zajęciowej Oddziału Rehabilitacji Psychiatrycznej w SP ZOZ Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST) dla odbioru i wykonania instalacji sanitarnych stanowi zbiór wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących procesu realizacji i kontroli jakości robót. Są one podstawą, której spełnienie warunkuje uzyskanie odpowiednich cech eksploatacyjnych budowli.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Zakres robót budowlanych obejmuje:

- Wewnętrzną instalację c.o.
- Wewnętrzną instalację wody użytkowej,
- Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej,
- Wewnętrzną instalację wentylacji mechanicznej,
- Wewnętrzną instalację klimatyzacji,

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z założeniami przedmiaru, SST i poleceniami Zamawiającego.

1.5. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, oraz komplet SST. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu dokumentów.

1.6. Dokumentacja projektowa.

Dokumentacja projektowa będzie zawierać założenia, przedmiary i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy.

1.7. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST.

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego celem dokonania odpowiednich zmian i poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i SST. Dane określone w dokumentacji projektowej i SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub SST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.8. Zabezpieczenie terenu budowy.

Zabezpieczenie terenu budowy w robotach modernizacyjnych i remontowych. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do zatwierdzenia projekt organizacji i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym wszelkie środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.9. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

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

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- a) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- b) możliwością powstania pożaru.
- c) uszkodzeniem istniejących instalacji i urządzeń w budynku.

1.10. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.11. Materiały szkodliwe dla otoczenia.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej. Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.12. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ścian i za instalacje ukryte, takie jak instalacje elektryczne, sanitarne itp. oraz uzyska od odpowiednich służb potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji na terenie budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.13. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.14. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia robót (do wydania potwierdzenia zakończenia przez Zamawiającego). Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas do momentu odbioru ostatecznego. Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Zamawiającego powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.15. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać prac patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

1.16. Określenia podstawowe.

Użyte w SST, wymienione poniżej definicje i pojęcia, należy rozumieć następująco:

- **aprobata techniczna** - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie, wydana przez upoważnioną do tego jednostkę;
- **certyfikacja zgodności** - działanie trzeciej strony (jednostki niezależnej od dostawcy i odbiorcy) wykazujące, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż należycie zidentyfikowany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub z właściwymi przepisami;
- **deklaracja zgodności** - oświadczenie dostawcy, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób, proces lub usługa są zgodne z normą lub aprobatą techniczną;
- **dokumentacja powykonawcza** - dokumentacja techniczna wraz z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie realizacji robót (budowy);
- **Dziennik Budowy** - opatrzone pieczęcią Zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych odbiorów Robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inspektorem Nadzoru, Wykonawcą i Projektantem;
- **Kierownik Budowy** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.
- **Księga Obmiarów** - akceptowany przez Inżyniera zeszyt z ponumerowanymi stronami służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru wykonywanych Robót. Obmiary podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru.
- **odpowiednia (bliska) zgodność** - zgodność wykonywanych Robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót.
- **rysunki** - część Dokumentacji Projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem Robót.

2. MATERIAŁY.

Wszelkie stosowane materiały powinny być nowe, odpowiadać polskim normom oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie jak również co najmniej jeden z niżej wymienionych dokumentów:

- atest
- certyfikat
- aprobatę techniczną ITB
- certyfikat zgodności.

2.1. Pozyskiwanie materiałów miejscowych.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszelkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót. Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub innych Miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Zamawiającego.

Z wyjątkiem uzyskania na to pisemnej zgody Zamawiającego Wykonawca nie będzie prowadzić żadnych wyburzeń w obrębie terenu budowy poza tymi, które zostały wyszczególnione w dokumentach umowy.

2.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, jeśli Zamawiający zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Zamawiającego.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów na placu budowy.

Przechowywanie materiałów powinno być w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniem, suchym o temp. powyżej +5 °C i nie powodującym zagrożenia w komunikacji na placu budowy.

2.4. Odbiór materiałów na budowie.

Materiały należy dostarczyć na budowę wraz ze świadectwem jakości, kartami gwarancyjnymi i protokołami odbioru technicznego.

Dostarczone materiały na miejsce budowy należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi producenta.

Należy przeprowadzić oględziny dostarczonych materiałów. W razie stwierdzenia wad lub powstania wątpliwości ich jakości, przed wbudowaniem należy poddać badaniom określonym przez Kierownika Projektu.

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego zastosowania materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o zamiarze zamiany materiału co najmniej na 3 tygodnie przed użyciem materiału zamiennego lub w okresie dłuższym, jeśli będzie wymagane to do badań prowadzonych przez Zamawiającego.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Zamawiającego.

2.6. Zastosowane w dokumentacji i założeniach materiały i urządzenia.

2.6.1. Instalacja ogrzewcza.

- Rury tworzywowe wielowarstwowe Pe-Al.-Pe
- Grzejniki stalowe płytowe białe z wbudowanym zaworem termostatycznym, zaś w sanitariatach dodatkowo ocynkowane,
- Głowice cieczowe lub gazowe z regulacją w zakresie 6-28°C
- zawory pod grzejnikowe z możliwością odcięcia i opróżnienia grzejnika
- Armatura gwintowana min.PN10, $t_{max}=120^{\circ}C$.
- Zawory kulowe odcinający z rączką.
- Filtry siatkowy do c.o. gwintowany.
- Zawory spustowe ze złączką do węża gwintowany.
- Odpowietrzniki kątowe grzejnikowe DN15.
- Manometry tarczowe o zakresie pomiarowym 0-0,6 MPa, tarcza 100mm.
- Termometry bimetaliczne z gwintem 1/2" i króćcem tylnym o zakresie pomiarowym 0-120°C, tarcza 100mm.

2.6.2. Instalacja wodociągowa.

Przewody instalacji wodnej powinny odpowiadać minimalnym parametrom:

- Rury tworzywowe z polipropylenu z wkładką stabilizującą z aluminium, włókna szklanego lub bazaltowego,
- Wodomierz jednostrumieniowy wody zimnej Dn25mm $q_{nom}=3,5m^3/h$,
- Elektryczne podgrzewacze wody o poj. 5 dm³ i poj. 100 dm³. Grzałki elektryczne w podgrzewaczach zasilane będą napięciem ~1x230V zaś ich moc nie będzie większa niż 2,0 kW.
- Baterie umywalkowe stojące bezdotykowe z elektronicznym czujnikiem ruchu oraz pokręteł regulacji temperatury.
- Baterie zlewozmywakowe stojące z głowicą mieszającą i wyciąganą wylewką.
- Zawory podejściowe bateryjne 1/2" – 3/8" kątowe z filtrem.
- Zawór spłukujący do pisuaru bezdotykowy z elektronicznym czujnikiem ruchu.

2.6.3. Instalacja kanalizacji sanitarnej.

Przewody kanalizacji sanitarnej powinny odpowiadać minimalnym cechom:

- do podejść i wentylowania instalacji - Rura PVC lub PP-HT popielate i białe
- pod posadzką – Rura PVC-U kl. S lita pomarańczowa
- syfony mosiężne lub tworzywowe – nie dopuszcza się syfonów z tworzyw sztucznych, do umywalki n/s syfon podtynkowy,
- Umywalka z otworem i przelewem 50x40cm z postumentem z syfonem,

- Umywalka dla niepełnosprawnych 65x55cm z syfonem podtynkowym,
- Zlewozmywak wpuszczany w blat 2-komorowy z ociekaczem i szafką z syfonem podtynkowym,
- Zlew/komora gospodarcza z tworzywa sztucznego z syfonem,
- Zestaw WC ze stelażem podtynkowym, miski wiszącej z odpływem poziomym z przyciskiem spłukującym 3/6l, deską sedesową wolno opadającą,
- Zestaw WC ze stelażem podtynkowym, miski wiszącej z odpływem poziomym z przyciskiem spłukującym 3/6l, deską sedesową wolno opadającą – dla osób niepełnosprawnych,
- Wpust podłogowy z kołnierzem uszczelniającym i kratką nierdzewną i odpływem poziomym fi 50,
- Pisuar z odpływem poziomym i dopływem tylnym oraz elektronicznym, bezdotykowym zaworem spłukującym,

2.6.4 Układ nawiewno-wyiewny N1W1.

Centrala wentylacyjna N1W1 obsługiwała będzie pomieszczenia dwóch sal terapii zajęciowej i zlokalizowana będzie pod stropem korytarza 0.1 (nad sufitem podwieszanym).

Centrala posiadała będzie następujące parametry:

- typ podwieszany,
- wydajność min. $V_N/V_W = 690\text{m}^3/\text{h} / 540\text{m}^3/\text{h}$ przy sprężu min. $\Delta P=75\text{Pa}$,
- odzysk ciepła i wilgoci w wymienniku krzyżowym przeciwprądowym,
- sprawność temp. min. 75%, sprawność entalpiczna min.60%,
- wentylatory z płynną regulacją (lub min. 10 biegów),
- obejście wymiennika "by-pass",
- wkłady filtracyjne na nawiewie i wywiewie,
- wbudowana lub zewnętrzna nagrzewnica elektryczna i funkcja odszraniania,
- poziom mocy akustycznej max.60dB(A),
- poziom ciśnienia akustycznego max.50dB(A),
- klasa energetyczna min. A,
- waga max. 100 kg
- automatyka z wyświetlaczem graficznym,

2.6.5 Układ nawiewno-wyiewny N2W2.

Centrala wentylacyjna N2W2 obsługiwała będzie pomieszczenie warsztatów zajęciowych oraz biuro terapeutów i zlokalizowana będzie pod stropem wiatrołapu 0.6 (nad sufitem podwieszanym).

Centrala posiadała będzie następujące parametry:

- typ podwieszany,
- wydajność min. $V_N/V_W=570\text{m}^3/\text{h} / 570\text{m}^3/\text{h}$ przy sprężu min. $\Delta P=75\text{Pa}$,
- odzysk ciepła i wilgoci w wymienniku krzyżowym przeciwprądowym,
- sprawność temp. min. 75%, sprawność entalpiczna min.60%,
- wentylatory z płynną regulacją (lub min. 10 biegów),
- obejście wymiennika "by-pass",
- wkłady filtracyjne na nawiewie i wywiewie,
- wbudowana lub zewnętrzna nagrzewnica elektryczna i funkcja odszraniania,
- poziom mocy akustycznej max.60dB(A),
- poziom ciśnienia akustycznego max.50dB(A),
- klasa energetyczna min. A,
- waga max. 100 kg
- automatyka z wyświetlaczem graficznym,

2.6.6 Układ wywiewny W3.

Układ wentylacyjny obsługiwał będzie pomieszczenia sanitariatów w budynku. Wywiew powietrza z tych pomieszczeń realizowany będzie za pomocą wentylatora kanałowego typu „silent” z wentylatorem EC, wywiewny o wydajności $V=150\text{m}^3/\text{h}$ przy sprężu 50Pa, dostosowany do pracy dwubiegowej (1 bieg praca ciągła do 50% wydajności, 2 bieg praca wymuszona 100% wydajności). Nawiew powietrza do pomieszczeń sanitariatów realizowany będzie z zewnątrz pomieszczeń poprzez kratki transferowe zabudowane w dolnej części drzwi.

2.6.7 Czerpnie powietrza.

Pobieranie świeżego powietrza należy realizować poprzez czerpnie ściennie i dachowe metalowe wyposażone w okapniki i siatki zabezpieczające.

2.6.8 Wyrzutnie powietrza.

Wyrzut przez dach należy realizować poprzez wyrzutnie dachowe lekkie typu CD-C2 montowane na podstawach dachowych lekkich typ PD-B2 i cokołach izolowanych.

2.6.9 Kratki wentylacyjne.

Kratki wentylacyjna nawiewne 4-kierunkowa o wym. 301x301mm z izolowaną skrzynką rozprężną i króćcem fi160 mm z przepustnicą regulacyjną.

Kratki wentylacyjne wywiewna perforowana o wym. 301x301mm z izolowaną skrzynką rozprężną i króćcem fi160 mm z przepustnicą regulacyjną.

2.6.10 Anemostaty wywiewne.

W wentylowanych pomieszczeniach sanitarnych zaprojektowano sufitowe anemostaty wywiewne chromoniklowe z ramką montażową.

2.6.11 Kratki transferowe.

Jako elementy transferujące powietrze pomiędzy pomieszczeniami należy stosować kratki transferowe wbudowane w stolarkę drzwiową. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się podcięcia stolarki lub otwory wyrównawcze w ścianach wewnętrznych. Najmniejszy dopuszczalny przekrój netto otworu transferowego wynosi 220cm².

2.6.12 Ogrzewanie powietrza.

Powietrze nawiewane ogrzewane będzie za pomocą nagrzewnic elektrycznych (zewnątrznych lub wbudowanych) o mocy $Q_{EL}=2,0kW$.

2.6.13 Filtracja powietrza.

Powietrze nawiewane i wywiewane będą oczyszczone poprzez sekcję filtrów wbudowane w centrale wentylacyjne o klasie min. EU4.

2.6.14 Izolacja.

W celu zabezpieczenia układów przed utratą ciepła/chłodu należy wykonać zaizolowanie elementów instalacji za pomocą samoprzylepnych mat z wełny skalnej jednostronnie pokrytej zbrojoną folią aluminiową.

Maksymalna temperatura użytkowania: 250°C.

Zastosowana izolacja jest **niepalna**.

Grubość izolacji:

- 20mm - kanały nawiewne i wywiewne;
- 40mm – kanały czerpne i wyrzutowe wewnątrz budynku

Dodatkowo skrzynki rozprężne oraz cokoły dachowe należy wykonać jako izolowane wewnątrznie za pomocą izolacji kauczukowej gr. 20mm.

2.6.15 Jednostka zewnętrzna Multi Split CH1.

Jako jednostkę zewnętrzną układu Multi Split zaprojektowano rewersyjną pompę ciepła posiadającą następujące minimalne parametry techniczne:

- typ Multi Split dla 3 jednostek wewnętrznych,
- rewersyjna pompa ciepła, inwerter,
- wydajność chłodnicza min. $Q_{CH} \geq 8,9kW$ (kl. min. A++),
- wydajność grzewcza min. $Q_g \geq 8,9KW$ (kl. min. A+),
- waga max. 70kg,
- poziom mocy akustycznej max. 65dBA,
- czynnik chłodniczy R32,
- zakres pracy chłodzenie: min. od -10°C do +40°C
- zakres pracy grzanie: min. od -15°C do +15°C,
- zasilanie: 1x230V/50Hz Pel: max. 4,0kW

2.6.16 Jednostka zewnętrzna Multi Split CH2.

Jako jednostkę zewnętrzną układu Multi Split zaprojektowano rewersyjną pompę ciepła posiadającą następujące minimalne parametry techniczne:

- typ Multi Split dla 2 jednostek wewnętrznych,
- rewersyjna pompa ciepła, inwerter,
- wydajność chłodnicza min. $Q_{CH} \geq 10,0 \text{ kW}$ (kl. min. A++),
- wydajność grzewcza min. $Q_g \geq 10,0 \text{ kW}$ (kl. min. A+),
- waga max. 70kg,
- poziom mocy akustycznej max. 65dBA,
- czynnik chłodniczy R32,
- zakres pracy chłodzenie: min. od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- zakres pracy grzanie: min. od -15°C do $+15^{\circ}\text{C}$,
- zasilanie: 1x230V/50Hz Pel: max. 4,0kW

2.6.17 Jednostki wewnętrzne kasetonowe dla układu Multi Split.

Jako jednostki wewnętrzne zaprojektowano urządzenia:

- typu kasetonowego,
- praca z różnymi prędkościami obrotowymi w tym tryb auto,
- chłodząco-grzewcze,
- czynnik roboczy R32,
- wbudowana pompka skroplin,
- pilot przewodowy ścienny,
- poziom ciśnienia akustycznego: max. 45 dB(A),
- zasilanie ~1x230V, 50Hz,

2.6.18 Przewody instalacji chłodniczej.

Przewody instalacji chłodniczej wykonać z rur miedzianych miękkich bez szwu do chłodnictwa wg EN 12735-1 Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych. Część pierwsza: Rury do instalacji rurowych.

Przewody chłodnicze należy łączyć poprzez lutowanie wykonywane w osłonie azotu.

Ciśnienie azotu: 0,02 MPa (= ciśnienie odczuwalne na dłoni).

Lutowanie bez zastosowania azotu spowoduje utlenianie się rurek. Może to wpłynąć na spadek wydajności lub uszkodzenie elementów urządzenia (np. sprężarki lub zaworów).

Jako spoiwo należy używać miedź fosforową, niewymagającą użycia topnika.

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się łączenie instalacji kielichowej poprzez kielichy z nakrętkami systemowymi.

3 SPRZĘT.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom SST, PZJ lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawiającego, w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Zamawiającego w terminie przewidzianym umową. 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 Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających Dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia Sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Zamawiającego, nie może być później zmieniany bez jego zgody. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania Warunków umowy, zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4 TRANSPORT.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Zamawiającego, w terminie przewidzianym umową. Przy ruchu na

drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Zamawiającego pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5 WYKONANIE ROBÓT.

5.6 Prace wstępne.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Zamawiającego.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane roboty związane z instalacją klimatyzacji.

5.7 Zakres robót obejmuje:

Wykonanie instalacji sanitarnych dla zadania pn. „Rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego „Duet” na potrzeby terapii zajęciowej Oddziału Rehabilitacji Psychiatrycznej w SP ZOZ Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych przy ul. Gliwickiej 33 w Rybniku.

5.8 Roboty przygotowawcze i montażowe.

Podstawę wykonania prac dla instalacji stanowi Dokumentacja Projektowa.

6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT I BADANIA.

Celem sprawdzenia kompletności wykonanych prac jest wykazanie, że w pełni wykonano wszystkie prace związane z montażem instalacji oraz stwierdzenie zgodności ich wykonania z projektem oraz obowiązującymi przepisami i zasadami technicznymi.

6.6 Badanie materiałów.

Użyte materiały do montażu powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową. Sprawdzenie użytych materiałów do montażu przez porównanie ich cech z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Projektowej.

6.7 Badanie zgodności z Dokumentacją Projektową.

- a) Sprawdzenie, czy zostały przedłożone wszystkie dokumenty.
- b) Sprawdzenie dokumentów pod względem merytorycznym i formalnym.
- c) Sprawdzenie czy zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania robót zostały wniesione do Dokumentacji Projektowej i dostatecznie umotywowane w Dzienniku Budowy zapisem potwierdzonym przez Inżyniera.

6.8 Sprawdzenie kompletności wykonanych prac.

- a) porównanie wszystkich elementów wykonanej instalacji ze specyfikacją projektową, zarówno w zakresie materiałów, jak i ilości.
- b) sprawdzenie dostępności dla obsługi instalacji ze względu na działanie czyszczenie i konserwację.
- c) sprawdzenie czystości instalacji
- d) sprawdzenie kompletności dokumentów niezbędnych do eksploatacji instalacji.

6.9 Badania ogólne.

- a) dostępności dla obsługi,
- b) stanu czystości urządzeń,
- c) kompletności znakowania,
- d) zainstalowania urządzeń i zamocowania przewodów itp. w sposób nie przenoszący drgań,
- e) środków do uziemienia urządzeń i przewodów.

6.10 Pomiary kontrolne.

Celem pomiarów kontrolnych jest uzyskanie pewności, że instalacja osiąga parametry projektowe i wielkości zadane zgodnie z wymaganiami.

7 ODBIÓR KOŃCOWY.

Odbiory częściowe i odbiory końcowe należy przeprowadzać na podstawie dokumentacji powykonawczej oraz niniejszej Specyfikacji Technicznej.

- a) Po zakończeniu prób, przewidzianych dla różnych rodzajów urządzeń wyszczególnionych w odpowiednich rozdziałach, należy w ramach odbioru obiektu dokonać komisyjnego odbioru końcowego.
- b) Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:
 - zgodność wykonania z projektem technicznym urządzenia oraz z ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od dokumentacji technicznej,
 - zgodność wykonania z niniejszymi ST, a w przypadku odstępstw – uzasadnienie konieczności odstępstwa, wprowadzonego do dziennika budowy i potwierdzonego przez inspektora nadzoru.
- c) Przy odbiorze końcowym należy przedstawić komisji następujące dokumenty:
 - dokumentację techniczną z naniesionymi ewentualnymi zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w czasie budowy,
 - dziennik budowy i książkę obmiarów,
 - protokoły odbiorów częściowych na roboty "zanikające",
 - protokoły wykonanych prób i badań.

8 OBMIAR ROBÓT.

Jednostką obmiarową dla instalacji jest 1 m każdego typu i średnicy, ilość kompletów urządzeń, armatury itd.

9 PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami umowy, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

Cena wykonania robót obejmuje:

- a) dokumentację powykonawczą
- b) dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie
- c) wywóz z terenu budowy materiałów zbędnych
- d) dostarczenie obiektów zaplecza budowy, zagospodarowanie terenu budowy
- e) wykonanie określonych w postanowieniach Umowy badań, pomiarów i sprawdzeń robót
- f) wykonanie robót zasadniczych, wykończeniowych; montażu osprzętu;
- g) wykonanie dokumentacji powykonawczej robót i budowy
- h) uporządkowanie placu budowy po robotach

10 PRZEPISY ZWIĄZANE.

- Dokumentacja projektowa.
- Przedmiar robót.
- Obowiązujące w Polsce normy i normatywy.
- Obowiązujące w Polsce przepisy prawne, w tym szczególnie:
 - Ustawa z dnia 07.07.1994r prawo budowlane z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 02.09.2004r w sprawie Szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
 - Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 26.06.2002r w sprawie Dziennika Budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
 - Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie Bezpieczeństwa higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.