

ERRATA
DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO
Budowa Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Antoniny Grygowej w Lublinie

| Obiekt: | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z DYSPOZYTORNIĄ. HALA OBSŁUGOWO-NAPRAWCZA Z ZAPLECZEM PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ Z WĘZŁEM POMIAROWYM SIEC CIEPLNA WEWNĄTRZAKŁADOWA | |
|-------------------|---|---|
| Adres Inwestycji: | 20-260 Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr ewid. dz. 1/27, 1/28, 1/144, 1/6 w obrębie 12 ark.3. | |
| Inwestor: | Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin | |
| Branża: | Sanitarna | |
| Lp. | Nr. projektu / Tytuł projektu | otrzymuje brzmienie: |
| 1 | SST-01.43.00 Tom 13. BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z DYSPOZYTORNIĄ, WĘZŁ CIEPLNY. Opis techniczny str. 5/296 pkt. 1.43.2.1 Urządzenia podstawowe. Wiersz 1-38 | <ul style="list-style-type: none"> • Wymienniki ciepła - Dla funkcji C.O.+WENT – wymiennik ciepła płytowy lutowany - Dla funkcji C.W.U. – wymiennik ciepła płytowy skręcany • Pompy obiegowe - Dla funkcji C.O.+WENT – pompy elektroniczne z płynną regulacją obrotów - Dla funkcji C.W.U. – pompa trzybiegowa z atestem PZH do C.W.U. • Naczynia wzbiorcze - Dla funkcji C.O.+WENT – naczynia wzbiorcze przeponowe pmax=6bar ze złączką samoodcinającą. • Zawory bezpieczeństwa - Dla funkcji C.O.+WENT – pełnoskokowe membranowe zawory bezpieczeństwa - Dla funkcji C.W.U. – pełnoskokowe membranowe zawory bezpieczeństwa • Armatura kontrolno-pomiarowa i regulacyjna – węzeł CO+WENT - Dla zoptymalizowania dostawy ciepła do węzła ciepłego dla potrzeb instalacji CO i instalacji WENT dobrano regulator elektroniczny pogodowy z kartą - Zawór regulacyjny przelotowy PN25 z trzypunktowym siłownikiem elektrycznym ze sprężyna bezpieczeństwa - Zawór regulacyjny trójdrogowy PN6 z trzypunktowym silnikiem elektrycznym - Dla zabezpieczenia instalacji CO+WENT przed wzrostem temperatury powyżej 90⁰C na skutek przebicia ścianki wymiennika – zaprojektowano ogranicznik temperatur STW. • Armatura kontrolno-pomiarowa i regulacyjna – węzeł CWU. - Dla zoptymalizowania dostawy ciepła do węzła ciepłego dla potrzeb instalacji CWU dobrano regulator elektroniczny z kartą - Zawór regulacyjny przelotowy PN25 z trzypunktowym siłownikiem elektrycznym ze sprężyna bezpieczeństwa |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Dla zabezpieczenia instalacji CWU przed wzrostem temperatury powyżej 60⁰C na skutek przebicia ścianki wymiennika – zaprojektowano ogranicznik temperatur STB. - Regulator będzie również realizował funkcje okresowego termicznego przegrzewu instancji CWU dla ochrony przed legioneliozą. <ul style="list-style-type: none"> • Armatura węzła filtracyjno-stabilizującego - Na wejściu sieci ciepłej do pom. węzła (rurociąg zasilający) zlokalizowano filtroomulnik z wkładem magnetycznym PN16 - Na wejściu sieci ciepłej do pom. węzła (rurociąg powrotny) zlokalizowano regulator różnicy ciśnień bezpośredniego działania PN25 |
| 2 | <p>SST-01.43.00 Tom 13. BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z DYSPOZYTORNIĄ. WĘZEL CIEPLNY. Opis techniczny str. 5/298 pkt. 1.43.2.3 Zabezpieczenie antykorozyjne i izolacja przewodów Wiersz 5-6</p> <p>Wiersz 12-13</p> <p>Wiersz 16-17</p> | <p>Izolację rurociągów wysokich parametrów przewiduje się otulinami samoprzylepnymi z wełny mineralnej.</p> <p>Izolację rurociągów wysokich parametrów przewiduje się otulinami samoprzylepnymi z wełny mineralnej.</p> <p>Rurociągi wody zimnej zaizolować na całej długości paroszczelnymi otulinami z kauczuku syntetycznego o grubości 6mm.</p> |
| 3 | <p>SST-01.44.00 Tom 13. HALA OBSŁUGOWO-NAPRAWCZA Z ZAPLECZEM Opis techniczny str. 5/303 pkt. 1.44.2.1 Urządzenia podstawowe. Wiersz 1-38</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wymienniki ciepła - Dla funkcji C.O.+AGW, CT – wymienniki ciepła płytowe lutowane - Dla funkcji C.W.U. – wymiennik ciepła płytowy skręcany • Pompy obiegowe - Dla funkcji C.O.+AGW, CT – pompy elektroniczne z płynną regulacją obrotów - Dla funkcji C.W.U. – pompa trzybiegowa z atestem PZH do C.W.U. • Naczynia zbiorcze - Dla funkcji C.O.+AGW oraz CT – naczynia zbiorcze przeponowe p_{max}=6bar ze złączką samoodcinającą. • Zawory bezpieczeństwa - Dla funkcji C.O.+AGW oraz CT – pełnoskokowe membranowe zawory bezpieczeństwa - Dla funkcji C.W.U. – pełnoskokowe membranowe zawory bezpieczeństwa • Armatura kontrolno-pomiarowa i regulacyjna – węzeł CO+AGW - Dla zoptymalizowania dostawy ciepła do węzła ciepłego dla potrzeb instalacji CO i instalacji AGW dobrano regulator elektroniczny pogodowy z kartą - Zawór regulacyjny przelotowy PN25 z trzypunktowym siłownikiem elektrycznym ze sprężyna bezpieczeństwa - Zawór regulacyjny trójdrogowy PN6 z trzypunktowym |

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>silnikiem elektrycznym</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dla zabezpieczenia instalacji CO+AGW przed wzrostem temperatury powyżej 90⁰C na skutek przebicia ścianki wymiennika – zaprojektowano ogranicznik temperatur STW. <ul style="list-style-type: none"> • Armatura kontrolno-pomiarowa i regulacyjna – węzeł CT i węzeł CWU. - Dla zoptymalizowania dostawy ciepła do węzła cieplnego dla potrzeb instalacjiCT i instalacji CWU dobrano regulator elektroniczny z kartą - Zawory regulacyjne przelotowe PN25 z trzypunktowym siłownikiem elektrycznym ze sprężyna bezpieczeństwa - Dla zabezpieczenia instalacji CT przed wzrostem temperatury powyżej 90⁰C na skutek przebicia ścianki wymiennika – zaprojektowano ogranicznik temperatur STW. - Dla zabezpieczenia instalacji CWU przed wzrostem temperatury powyżej 60⁰C na skutek przebicia ścianki wymiennika – zaprojektowano ogranicznik temperatur STB. - Regulator będzie również realizował funkcje okresowego termicznego przegrzewu instancji CWU dla ochrony przed legioneliozą. <ul style="list-style-type: none"> • Armatura węzła filtracyjno-stabilizującego - Na wejściu sieci ciepłej do pom. węzła (rurociąg zasilający) zlokalizowano filtroomulnik z wkładem magnetycznym PN16 - Na wejściu sieci ciepłej do pom. węzła (rurociąg powrotny) zlokalizowano regulator różnicy ciśnień bezpośredniego działania PN25 |
| 4 | <p>SST-01.44.00 Tom 13. HALA OBSŁUGOWO-NAPRAWCZA Z ZAPLECZEM Opis techniczny str. 5/305 pkt. 1.44.2.3 Zabezpieczenie antykorozyjne i izolacja przewodów Wiersz 4-5</p> <p>Wiersz 10-11</p> <p>Wiersz 14-15</p> | <p>Izolację rurociągów wysokich parametrów przewiduje się otulinami samoprzylepnymi z wełny mineralnej.</p> <p>Izolację rurociągów wysokich parametrów przewiduje się otulinami samoprzylepnymi z wełny mineralnej.</p> <p>Rurociągi wody zimnej zaizolować na całej długości paroszczelnymi otulinami z kauczuku syntetycznego o grubości 6mm.</p> |
| 5 | <p>SST-01.02.00 Tom 13. PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ Z WĘZŁEM POMIAROWYM Opis techniczny str. 5/40 pkt. 1.2.2.6 Rury osłonowe Wiersz 4-5</p> | <p>Rury preizolowane wprowadzać z wykorzystaniem płóz dystansowych z tworzywa. Zakończenia rur manszetami gumowymi.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| 6 | SST-01.03.00 Tom 13. SIEC CIEPLNA WEWNATZZAKŁADOWA Opis techniczny str. 5/47 pkt. 1.3.2.3 Armatura Wiersz 2 | Zawory odcinające. |
| 7 | SST-01.03.00 Tom 13. SIEC CIEPLNA WEWNATZZAKŁADOWA Opis techniczny str. 5/47 pkt. 1.3.2.6 Rury osłonowe Wiersz 4-5 | Rury preizolowane wprowadzać z wykorzystaniem płóz dystansowych z tworzywa. Zakończenia rur manszetami gumowymi. |

mgr inż. Tomasz Kotula
upr. bud. UB/0222/PWOS/07

