

Zamawiający:
Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

GMINA INOWROCŁAW
REGON 092350754
NIP 556 27 38 848

Inowrocław, dnia 6.02.2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. **Termomodernizacja budynku Centrum Integracji Społecznej w Łojewie oraz budynku Szkoły Podstawowej im. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Orłowie**

Z A W I A D O M I E N I E

Zamieszczono na stronie internetowej gminy: www.gm-inowroclaw.rbip.mojregion.info

W toku prowadzenia postępowania do Zamawiającego złożone zostały następujące pytania:

CZĘŚĆ 1 - termomodernizacja budynku Centrum Integracji Społecznej w Łojewie

Pytanie 1: „W dokumentacji brak mowy o wpuście z separatorem substancji lekkich (oleju opałowego), czy należy przewidzieć montaż wpustu z separatorem ?”

Odpowiedź: NIE. ODPŁYW ZE STUDZIENKI NALEŻY ZASYFONOWAĆ – WEWNĄTRZ STUDNI.

Pytanie 2: „W dokumentacji brak zapisów o instalacji neutralizacji i odprowadzenia kondensatu czy takowa instalacja nie ma być wykonywana w ramach robót budowlanych ?”

Odpowiedź: TAK. INSTALACJA POWINNA ZOSTAĆ WYKONANA, PATRZ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW PB IS STR. 33.

Pytanie 3: „Proszę o informację po czyjej stronie leży dostawa oleju opałowego na cele rozruchu kotłowni”

Odpowiedź: PO STRONIE WYKONAWCY.

Pytanie 4: „Prosimy o informacje o sposobie przyłączenia pompy ciepła do instalacji elektrycznej (zasilająco-sterującej) i kanalizacyjnej do odprowadzenia skroplin”

Odpowiedź: PB IS RYS. E-03 SCHEMAT TK WYTYCZNE PRODUCENTA – SCHEMATY RYSYŃKOWE PONIŻEJ.

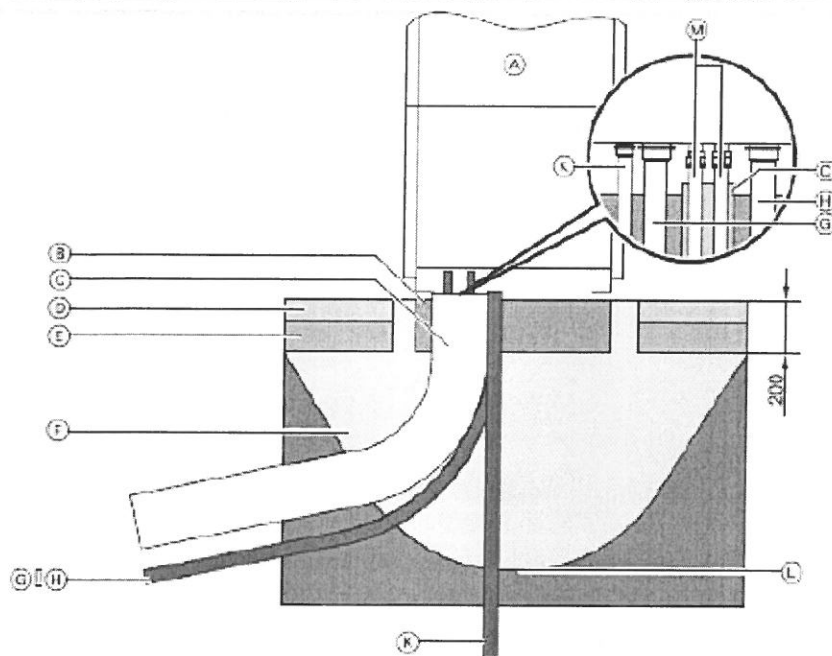
DLA ODPROWADZANIA SKROPLIN ZAMONTOWAĆ BEZODPŁYWOWĄ STUDZIENKĘ Ø315, SKROPLINY ODPROWADZIĆ DO STUDZIENKI.



Pytanie 5: „Prosimy o określenie specyfikacji technicznej wykonania terenu gdzie przewidziane jest posadowienie pompy ciepła”

Odpowiedź: ZGODNIE ZE SCHEMATEM.

Przekrój



- (A) Pompa ciepła
- (B) Fundament betonowy (grubość 300 mm)

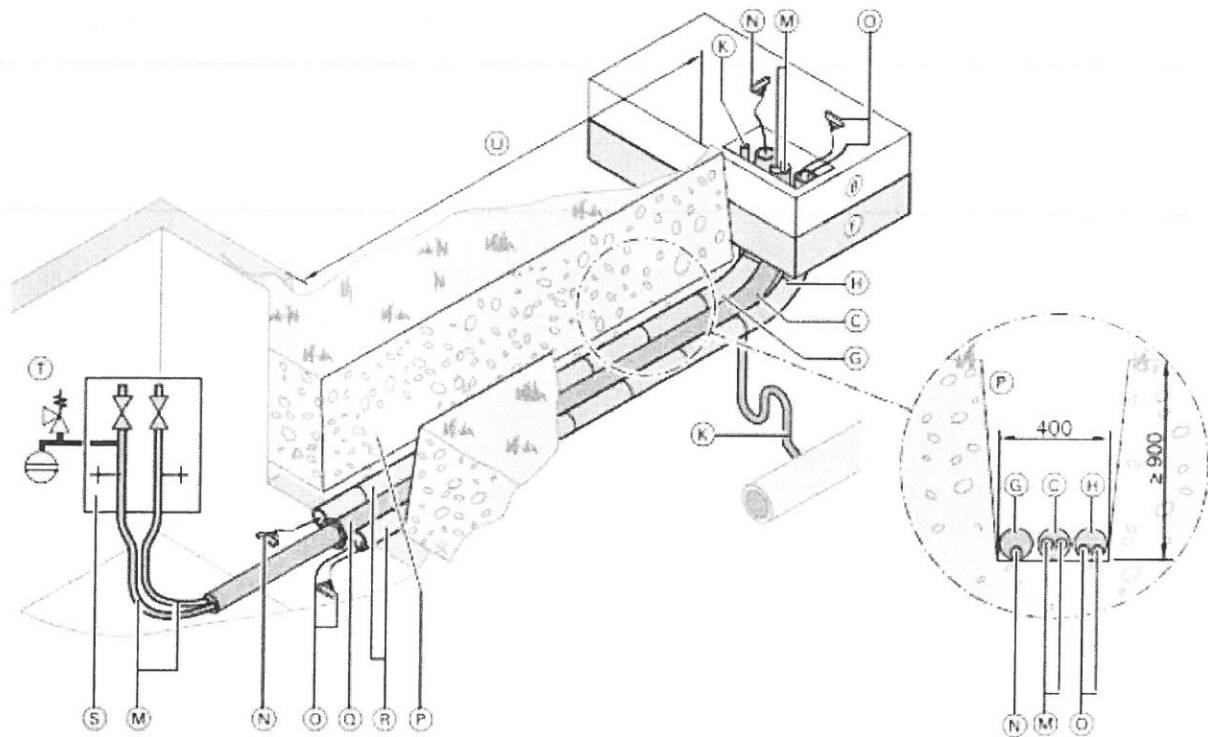
Elementy składowe:

- Płyta betonowa C25/30, BSt 500 G i M
- Zbrojenie z koszem z Q 267 A z każdej strony

- (C) Hydrauliczny zestaw przyłączeniowy (wyposażenie dodatkowe): Hydrauliczne przewody łączące do zasilania wodą grzewczą i powrotu wody grzewczej. Przewody DN 40 są umieszczone we wspólnej rurze zewnętrznej z izolacją cieplną (system rury podwójnej). Przewody DN 50 znajdują się w oddzielnych rurach zewnętrznych (system jednorurkowy).
- (D) Trawa, warstwa żwiru lub tłucznia

- (E) Miękkie podłoże, warstwa żwiru lub tłucznia
- (F) Zabezpieczenie przed zamarznięciem (zaangażowany tłuszczeń, np. 0 do 32,56 mm), grubość warstwy zgodna z wymogami lokalnymi i zasadami techniki budowlanej
- (G) Podziemna rura z tworzywa sztucznego DN 100 na przewód łączący magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe)
- (H) Rura z tworzywa sztucznego DN 100 na zasilający przewód elektryczny 400 V/50 Hz (w zakresie obowiązków inwestora) i przewód sterowania 230 V – (wyposażenie dodatkowe)
- (K) Odpływ kondensatu DN 50 (w zakresie obowiązków inwestora)
- (L) Granica zamarzania
- (M) Hydrauliczne przewody łączące (zasilanie wodą grzewczą i powrót wody grzewczej)

Przewody elektryczne i hydrauliczne: Układanie przewodów w gruncie



(B) Fundament betonowy (grubość 300 mm)

Elementy składowe:

- Płyta betonowa C25/30, BSt 500 S i M
- Zbrojenie z koszem z Q 257 A z każdej strony

(C) Hydrauliczny zestaw przyłączeniowy (wyposażenie dodatkowe):
Hydrauliczne przewody łączące do zasilania wodą grzewczą i powrotu wody grzewczej

Przewody DN 40 są umieszczone we wspólnej rurze zewnętrznej z izolacją cieplną (system rury podwójnej). Przewody DN 50 znajdują się w oddzielnych rurach zewnętrznych (system jednorurkowy).

- (E)** Zabezpieczenie przed zamrożeniem (zagęszczony tłuścień, np. D do 32/58 mm), grubość warstwy zgodna z wymogami lokalnymi i zasadami techniki budowlanej
- (G)** Podziemna rura z tworzywa sztucznego DN 100 do przewodu łączącego magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe)
- (H)** Rura z tworzywa sztucznego DN 100 na zasilający przewód elektryczny 400 V/50 Hz (w zakresie obowiązków inwestora) i przewód sterowania 230 V~ (wyposażenie dodatkowe)
- (K)** Odpływ kondensatu DN 50 (w zakresie obowiązków inwestora)
- (M)** Hydrauliczne przewody łączące (zasilanie wodą grzewczą i powrót wody grzewczej)
- (N)** Przewód łączący magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe), z okablowanymi wtykami (15 lub 30 m). Maks. długość przewodów wynosi 30 m. Przedłużanie lub skracanie jest niedozwolone.

(O) ■ Zasilający przewód elektryczny sprężarki/wentylatora (3/N/PE 400 V/50 Hz, w zakresie obowiązków inwestora)

Zalecane zasilające przewody elektryczne: patrz rozdział „Zasilający przewód elektryczny i przewód sterowania”

- Przewód sterowania 230 V~ (wyposażenie dodatkowe), z okablowanymi wtykami (15 lub 30 m)
- Maks. długość przewodów wynosi 30 m. Przedłużanie lub skracanie jest niedozwolone.

- (P)** Kanał w gruncie
- (Q)** Przepust murewy z zaprawą pęczniącą (w zakresie obowiązków inwestora) do hydraulicznego przewodu przyłączeniowego
- (R)** Przepusty murewy niewrażliwe na działanie wilgoci i wodoszczelne (w zakresie obowiązków inwestora)
- (S)** Urządzenie do napełniania i opróżniania z zaworem odcinającym (do opróżniania za pomocą sprężonego powietrza)
- (T)** Naczynie zbiorcze z armaturą zabezpieczającą (wyposażenie dodatkowe)
- (U)** Odległość ściana budynku — fundament:
- Maks. odległość zależy od długości elektrycznych i hydraulicznych przewodów łączących; maks. 23 m
 - Przy ustawianiu zachować minimalną odległość od innych przedmiotów (> 1,5 m).

Przyłącze wody grzewczej (hydrauliczne przewody połączeniowe (M))

Wykonać za pomocą hydraulicznego zestawu przyłączeniowego (akoeson). Zestaw przyłączeniowy zawiera przewody o różnych długościach. Przewód zasilający i powrotny są elastyczne i posiadają po 2 złącza przejściowe.

Przewody DN 40 znajdują się we wspólnej rurze okładzinowej z izolacją cieplną (system rur podwójnych). Przewody DN 50 znajdują się każdorazowo w oddzielnej rurze okładzinowej (system rur pojedynczych).

547 8 00 1 PL

Pytanie 6: „Czy zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lokalizacji projektowanej pompy ciepła – projektowana lokalizacja w kolizji z ciągiem komunikacyjnym i wyjściem (furtką) z posesji”

Odpowiedź: TAK. ZMIANA LOKALIZACJI USTALONA ZOSTANIE W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO PRZEZ PROJEKTANTA.

Pytanie 7: „W jaki sposób mają być zakończone rury spustowe z rynien dachowych ? Jak i dokąd mają być odprowadzone wody opadowe z dachu ?”

Odpowiedź: TAK JAK DOTYCHCZAS – NA TEREN.

Pytanie 8: „Jakim przewodem odprowadzane są spaliny z kotła oraz doprowadzone jest powietrze do spalania? W schemacie opisany przewód powietrzny fi80 oraz spalinowy fi100 na rzucie wyłącznie przewód spalinowy fi150 a w opisie technicznym zapis o przewodzie spalinowym fi150 i pobieraniu powietrza z pomieszczenia kotłowni. Według karty technicznej kotła przyłączy spalin fi100. Ponadto prosimy o wyjaśnienie czy istniejący komin spalinowy jest przewidziany do wymiany czy należy się wyłącznie włączyć czopuchem do istniejącego przewodu kominowego?”

Odpowiedź: NA SCHEMACIE PODANO KRÓĆCE PRZYŁĄCZENIOWE ZGODNE Z DTR PRODUCENTA. WYKONAĆ NOWY CZOPUCH I WKŁAD KOMINOWY DN150, POWIETRZE DO SPALANIA PRZEWDZIĆ PRZEWODEM POWIETRZNYCH DN150.

Pytanie 9: „Prosimy o określenie technologii wykonania instalacji pomiędzy kotłownią a pompą ciepła. Prosimy o specyfikację techniczną wykonania montażu i podłączenia instalacji do pompy ciepła”

Odpowiedź: ZGODNIE Z ZAŁĄCZONYMI POWYŻEJ SCHEMATAMI RYSUNKOWYMI.

Pytanie 10: „Czy w zakresie robót budowlanych należy ująć uzupełnienie tynków c-w, mozaikowych oraz gruntowanie i malowanie ścian po zdemontowanych grzejnikach?”

Odpowiedź: TAK.

Pytanie 11: „Czy Projektant dopuszcza możliwość zmiany systemu i technologii docieplenia ścian zewnętrznych na system o nieco gorszych parametrach technicznych niż wskazane w STWiORB (w tym wynikające z Aprobaty AT-15-2717/2015) np. Atlas, Baumit, itp?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości stosowania systemów, wyrobów lub materiałów o parametrach technicznych gorszych niż określone w dokumentacji projektowej, w tym STWiORB i przywołanej w niej Aprobacie AT-15-2717/2015. Nie dopuszcza się również

zmiany parametrów estetycznych i użytkowych zastosowanych systemów, wyrobów lub materiałów.

Pytanie 12: „Czy projektant wyrazi zgodę na zmianę tynku cokołowego polimerowego Ameristone nakładanego metodą natrysku na np. tynk mozaikowy nakładany pacą?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów estetycznych i użytkowych zastosowanych systemów, wyrobów lub materiałów, w szczególności rodzaju, faktury, kolorystyki, itp.

Pytanie 13: „Czy istnieje możliwość zmiany systemu ocieplenia stropu nad piwnicą wełną mineralną układaną natryskowo na np. płyty styropianowe z wykonaniem warstwy zbrojącej?”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż roboty dociepleniowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 14: „Czy Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego w rozbiciu na cztery transze po 25% zawanasowaniu robót? Tak długi okres realizacji inwestycji oraz dokonywanie przedpłat na sprzęt (panele fotowoltaiczne, kotły, pompa ciepła, itp.) może spowodować trudności w zachowaniu płynności finansowej firmy wykonawczej, co przełoży się na terminowość i jakość wykonywanych robót.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższej propozycji. Wzór umowy zawiera warunki umożliwiające fakturowanie częściowe w rozbiciu maksymalnie na dwie transze.

Pytanie 15: „Czy można przyjąć technologie wykonania systemu docieplenia i wypraw elewacyjnych innego producenta niż DRIVIT”

Odpowiedź: Zgodnie z pytaniem 11.

CZĘŚĆ 2 - termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Orłowie

Pytanie 1: „W dokumentacji brak mowy o wpuście z separatorem substancji lekkich (oleju opałowego), czy należy przewidzieć montaż wpustu z separatorem ? Prosimy o specyfikację”

Odpowiedź: NIE. ODPŁYW ZE STUDZIENKI NALEŻY ZASYFONOWAĆ – WEWNĄTRZ STUDNI.

Pytanie 2: „W dokumentacji brak zapisów o instalacji neutralizacji i odprowadzenia kondensatu czy takowa instalacja nie ma być wykonywana w ramach robót budowlanych ?”

Odpowiedź: TAK. INSTALACJA POWINNA ZOSTAĆ WYKONANA, PATRZ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW PB IS STR. 31.

Pytanie 3: „Proszę o informację po czyjej stronie leży dostawa oleju opałowego na cele rozruchu kotłowni”

Odpowiedź: PO STRONIE WYKONAWCY.

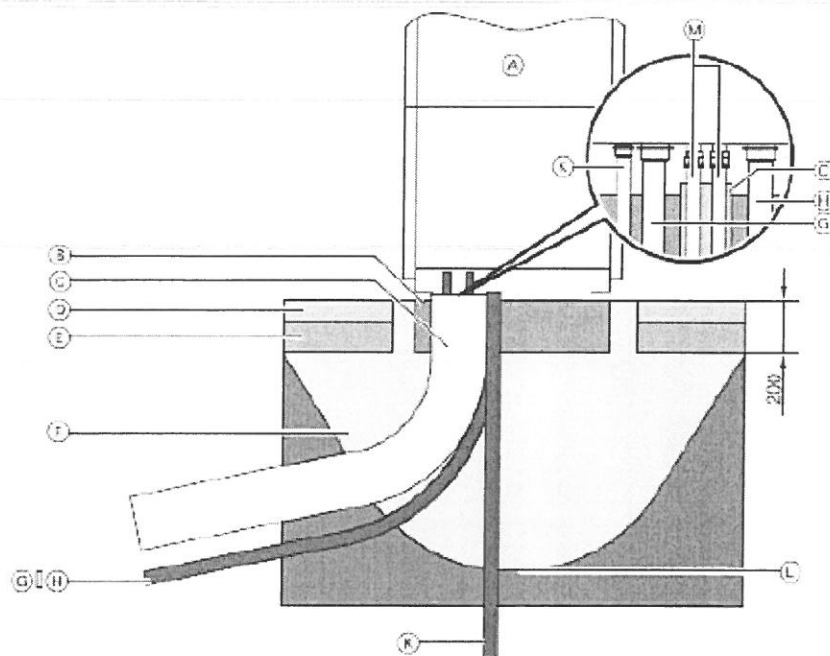
Pytanie 4: „Prosimy o informacje o sposobie przyłączenia pompy ciepła do instalacji elektrycznej (zasilająco-sterującej) i kanalizacyjnej do odprowadzenia skroplin”

Odpowiedź: PB IS RYS. E-03 SCHEMAT TK WYTYCZNE PRODUCENTA – SCHEMATY RYSYNGOWE PONIŻEJ.

DLA ODPROWADZANIA SKROPLIN ZAMONTOWAĆ BEZODPŁYWOWĄ STUDZIENKĘ Ø315, SKROPLINY ODPROWADZIĆ DO STUDZIENKI.

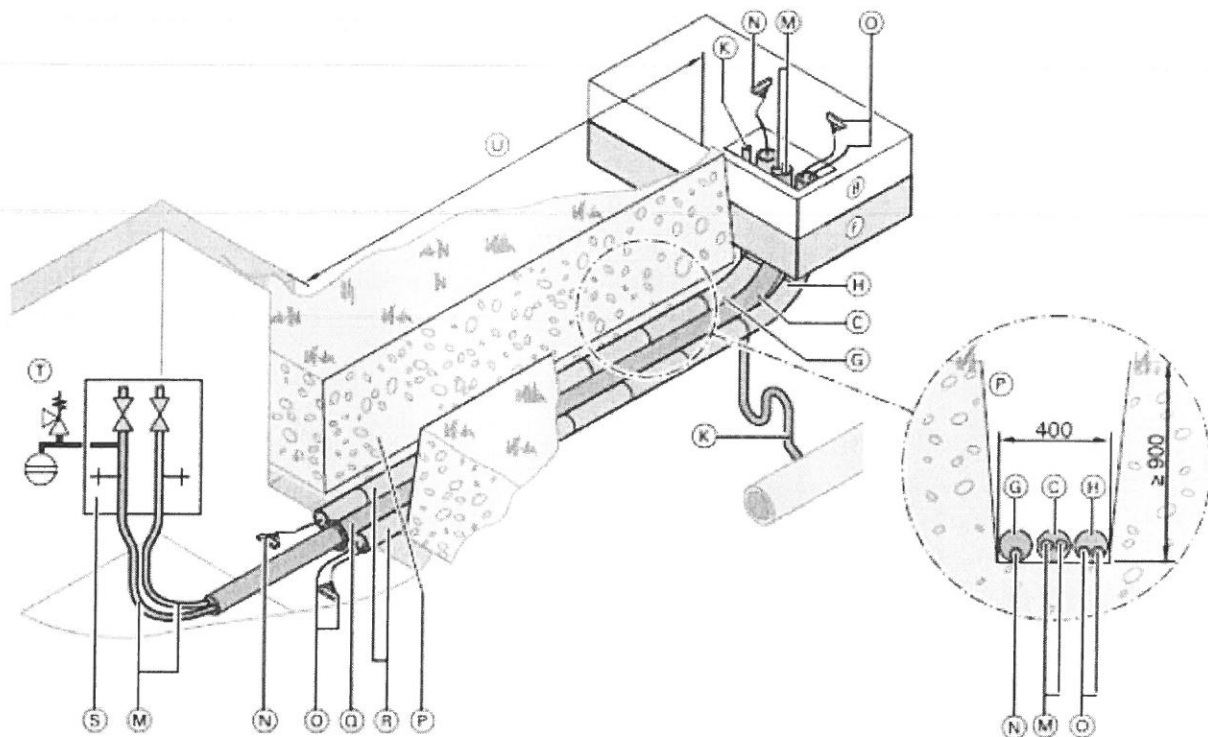
Pytanie 5: „Prosimy o określenie specyfikacji technicznej wykonania terenu gdzie przewidziane jest posadowienie pompy ciepła”

Odpowiedź: ZGODNIE ZE SCHEMATEM.



- (A) Pompa ciepła
 (B) Fundament betonowy (grubość 300 mm)
- Elementy składowe:
 ■ Płyta betonowa C25/30, BSt 500 S i M
 ■ Zbrojenie z koszem z Q 267 A z każdej strony
- (C) Hydrauliczny zestaw przyłączeniowy (wyposażenie dodatkowe):
 Hydrauliczne przewody łączące do zasilania wodą grzewczą i powrotu wody grzewczej;
 Przewody DN 40 są umieszczone we wspólnej rurze zewnętrznej z izolacją cieplną (system rury podwójnej). Przewody DN 50 znajdują się w oddzielnych rurach zewnętrznych (system jednorurkowy).
- (D) Trawa, warstwa żwiru lub tucznia
 (E) Miękkie podłoże, warstwa żwiru lub tucznia
 (F) Zabezpieczenie przed zamrożeniem (zagęszczony tuzeń, n.p. 0 do 32/56 mm), grubość warstwy zgodna z wymogami lokalnymi i zasadami techniki budowlanej
 (G) Podziemna rura z tworzywa sztucznego DN 100 na przewód łączący magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe)
 (H) Rura z tworzywa sztucznego DN 100 na zasilający przewód elektryczny 400 V/50 Hz (w zakresie obowiązków inwestora) i przewód sterowania 230 V – (wyposażenie dodatkowe)
 (I) Odpływ kondensatu DN 50 (w zakresie obowiązków inwestora)
 (J) Granica zamarzania
 (K) Hydrauliczne przewody łączące (zasilanie wodą grzewczą i powrót wody grzewczej)

Przewody elektryczne i hydrauliczne: Układanie przewodów w gruncie



(B) Fundament betonowy (grubość 300 mm)

Elementy składowe:

- Płyta betonowa C25/30, BSt 500 S i M
- Zbrojenie z koszem z Q 257 A z każdej strony

(C) Hydrauliczny zestaw przyłączeniowy (wyposażenie dodatkowe); Hydrauliczne przewody łączące do zasilania wodą grzewczą i powrotu wody grzewczej

Przewody DN 40 są umieszczone we wspólnej rurze zewnętrznej z izolacją cieplną (system rury podwójnej). Przewody DN 50 znajdują się w oddzielnych rurach zewnętrznych (system jednorurkowy).

(F) Zabezpieczenie przed zamrożeniem (zagęszczony tłuczeń, np. D do 32/56 mm), grubość warstwy zgodna z wymogami lokalnymi i zasadami techniki budowlanej

(G) Podziemna rura z tworzywa sztucznego DN 100 do przewodu łączącego magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe)

(H) Rura z tworzywa sztucznego DN 100 na zasilający przewód elektryczny 400 V/50 Hz (w zakresie obowiązków inwestora) i przewód sterowania 230 V~ (wyposażenie dodatkowe)

(K) Odpływ kondensatu DN 50 (w zakresie obowiązków inwestora)

(M) Hydrauliczne przewody łączące (zasilanie wodą grzewczą i powrót wody grzewczej)

(N) Przewód łączący magistrali (< 42 V, wyposażenie dodatkowe), z okablowanymi wtykami (15 lub 30 m); Maks. długość przewodów wynosi 30 m. Przedłużanie lub skracanie jest niedozwolone.

(O) ■ Zasilający przewód elektryczny sprężarki/wentylatora (3/N/PE 400 V/50 Hz, w zakresie obowiązków inwestora)

Zalecane zasilające przewody elektryczne: patrz rozdział „Zasilający przewód elektryczny i przewód sterowania”

- Przewód sterowania 230 V~ (wyposażenie dodatkowe), z okablowanymi wtykami (15 lub 30 m)
- Maks. długość przewodów wynosi 30 m. Przedłużanie lub skracanie jest niedozwolone.

(P) Kanał w gruncie

(Q) Przepust murowy z zaprawą pęczniącą (w zakresie obowiązków inwestora) do hydraulicznego przewodu przyłączeniowego

(R) Przepusty murowe niewrażliwe na działanie wilgoci i wodoszczelne (w zakresie obowiązków inwestora)

(S) Urządzenie do napełniania i opróżniania z zaworem odcinającym (do opróżniania za pomocą sprężonego powietrza)

(T) Naczynie zbiorcze z armaturą zabezpieczającą (wyposażenie dodatkowe)

(U) Odległość ściana budynku — fundament:

- Maks. odległość zależy od długości elektrycznych i hydraulicznych przewodów łączących; maks. 23 m

- Przy ustawianiu zachować minimalną odległość od innych przedmiotów (> 1,5 m).

Przyłącze wody grzewczej (hydrauliczne przewody połączeniowe (M))

Wykonać za pomocą hydraulicznego zestawu przyłączeniowego (akcesoria). Zestaw przyłączeniowy zawiera przewody o różnych długościach. Przewód zasilający i powrotny są elastyczne i posiadają po 2 złącza przejściowe.

Przewody DN 40 znajdują się we wspólnej rurze okładzinowej z izolacją cieplną (system rur podwójnych). Przewody DN 50 znajdują się każdorazowo w oddzielnej rurze okładzinowej (system rur pojedynczych).

5.67.8.30.0 PL

Pytanie 6: „W jaki sposób mają być zakończone rury spustowe z rynien dachowych ? Jak i dokąd mają być odprowadzone wody opadowe z dachu ?”

Odpowiedź: TAK JAK DOTYCHCZAS – NA TEREN.

Pytanie 7: „Jakim przewodem odprowadzane są spaliny z kotła oraz doprowadzone jest powietrze do spalania? W schemacie opisany przewód powietrzny fi80 oraz spalinowy fi100 na rzucie wyłącznie przewód spalinowy fi150 a w opisie technicznym zapis o przewodzie spalinowym fi150 i pobieraniu powietrza z zewnątrz kanałem fi150. Według karty technicznej kotła przyłączy spalin fi100. Ponadto prosimy o wyjaśnienie czy istniejący komin spalinowy jest przewidziany do wymiany czy należy się wyłącznie włączyć czopuchem do istniejącego przewodu kominowego?”

Odpowiedź: NA SCHEMACIE PODANO KRÓĆCE PRZYŁĄCZENIOWE ZGODNE Z DTR PRODUCENTA. WYKONAĆ NOWY CZOPUCH I WKŁĄD KOMINOWY DN150, POWIETRZE DO SPALANIA PRZEWIDZIEĆ PRZEWODEM POWIETRZNYCH DN150.

Pytanie 8: „Prosimy o określenie technologii wykonania instalacji pomiędzy kotłownią a pompą ciepła. Prosimy o specyfikację techniczną wykonania montażu i podłączenia instalacji do pompy ciepła”

Odpowiedź: ZGODNIE Z ZAŁĄCZONYMI POWYŻEJ SCHEMATAMI RYSUNKOWYMI.

Pytanie 9: „Czy w zakresie robót budowlanych należy ująć uzupełnienie tynków c-w, mozaikowych oraz gruntowanie i malowanie ścian po zdemontowanych grzejnikach?”

Odpowiedź: TAK.

Pytanie 10: „Prosimy o wyjaśnienie czy istniejący murowany komin przyległy do przybudówki (pomieszczenia kotłowni) w miejscu studni drenarskiej nr 8 (wg rys. 2 pw branży sanitarnej) należy rozebrać czy pozostawić. W rzutach piwnic i parteru komin ten nie występuje, w rzutach dachu i widokach elewacji jest ujęty. Jeżeli komin należy pozostawić to czy należy przewidzieć dodatkowe 2 studnie rewizyjne na załamaniach trasy drenażu”

Odpowiedź: KOMIN POZOSTAJE. PROSZĘ NIE PRZEWIDYWAĆ DODATKOWYCH STUDNI.

Pytanie 11: „Prosimy o określenie sposobu (materiału i zakresu) odtworzenia posadzek w pomieszczeniach piwnicznych objętych drenażem wg rys. 3 pw branży sanitarnej”

Odpowiedź: ISTNIEJĄCE POSADZKI WYKONANE SĄ Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PO ROZEBRANIU NALEŻY ODTWORZYĆ POSADZKĘ W PIWNICY. NOWĄ POSADZKĘ NALEŻY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ NA PODSYPCE CEMENTOWO PIASKOWEJ.

Pytanie 12: „Czy Projektant dopuszcza możliwość zmiany systemu i technologii docieplenia ścian zewnętrznych na system o nieco gorszych parametrach technicznych niż wskazane w STWiORB (w tym wynikające z Aprobaty AT-15-2717/2015) np. Atlas, Baunit, itp?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości stosowania systemów, wyrobów lub materiałów o parametrach technicznych gorszych niż określone w dokumentacji projektowej, w tym STWiORB i przywołanej w niej Aprobacie AT-15-2717/2015. Nie dopuszcza się również zmiany parametrów estetycznych i użytkowych zastosowanych systemów, wyrobów lub materiałów.

Pytanie 13: „Czy projektant wyrazi zgodę na zmianę tynku polimerowego ULTRA-TEX „cegła polska“ na cokole oraz fragmentach elewacji na np. okładzinę z płytek klinkierowych?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów estetycznych i użytkowych zastosowanych systemów, wyrobów lub materiałów, w szczególności rodzaju, faktury, kolorystyki, itp.

Pytanie 14: „Czy istnieje możliwość zmiany systemu ocieplenia stropu nad piwnicą wełną mineralną układaną natryskowo na np. płyty styropianowe z wykonaniem warstwy zbrojącej?”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż roboty dociepleniowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 15: „Czy Zamawiający dopuszcza możliwość fakturowania częściowego w rozbiciu na cztery transze po 25% z awansowaniem robót? Tak długi okres realizacji inwestycji oraz dokonywanie przedpłat na sprzęt (panele fotowoltaiczne, kotły, pompa ciepła, itp.) może spowodować trudności w zachowaniu płynności finansowej firmy wykonawczej, co przełoży się na terminowość i jakość wykonywanych robót.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższej propozycji. Wzór umowy zawiera warunki umożliwiające fakturowanie częściowe w rozbiciu maksymalnie na dwie transze.

Pytanie 16: „Czy można przyjąć technologie wykonania systemu docieplenia i wypraw elewacyjnych innego producenta niż DRIVIT”

Odpowiedź: Zgodnie z pytaniem 12.

z up. WÓJTA
mgr Marek Karólewski
ZASTĘPCA WÓJTA