

PR.271.11.2016

Zapytanie i odpowiedź 1

dotyczy: budowy budynku dla sportowców w Kończycach Wielkich – etap III.

W związku ze złożonym zapytaniem o treści:

Instalowanie kotłów:

1. Zgodnie z projektem w kotłowni należy zamontować podgrzewacz wody typu Vitocell 100- V typ CV A o poj. 300l, tymczasem w kosztorysie brak jest pozycji związanej z montażem podgrzewacza. Prosimy o wyjaśnienie.
2. W projekcie oraz przedmiarze robót istnieją rozbieżności pomiędzy ilościami armatury prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Np.:

Material	W projekcie - schemat hydrauliczny kotłowni	W przedmiarze - Instalowanie kotłów
Pompa cyrkulacyjna	1 szt.	brak
Podgrzewacz o poj. 300l	1 szt.	brak
Odpowietrznik automatyczny	7 szt.	6 szt.
Manometry	14 szt.	12 szt.
Zawór bezpieczeństwa	2 szt.	1 szt.
Zawór kulowy odcinający DN32	9 szt.	8 szt.
Zawór kołnierzykowy DN32	2 szt.	brak
Zawór kulowy odcinający DN25	5 szt.	6 szt.
Zawór kulowy odcinający DN20	5 szt.	9 szt.
Zawór zwrotny gwintowany DN32	2 szt.	1 szt.
Filtr siatkowy gwintowany DN32	3 szt.	2 szt.
Filtr siatkowy gwintowany DN25	1 szt.	2 szt.
Zawór spustowy	5 szt.	brak

Instalacja c.o. i zasilania nagrzewnic:

1. Na rysunku C/05 podano sposób podłączenia nagrzewnic składający się z:
 - zaworu równoważącego, zaworu odcinającego MSV-M, zaworów spustowych, odpowietrznika, filtra siatkowego. - brak jest powyższych robót w przedmiarze instalacji c.o. i podłączenia nagrzewnic, prosimy o wyjaśnienie.
2. Czy projektant przewiduje układ mieszająco - zabezpieczający przy podłączeniu nagrzewnic? Ponieważ na schemacie podłączenia nagrzewnic nie uwzględniono montażu pompy na "spince". Prosimy o wyjaśnienie.

Instalacja wod-kan.:

1. Czy w zakresie robót jest montaż ceramiki dla niepełnosprawnych, z przedmiaru to nie wynika a z projektu tak?
2. Czy miski ustępowe mają być typu "kompakt" czy wiszące na stelażu?
3. W dokumentacji istnieje rozbieżność pomiędzy ilością ceramiki, prosimy o wyjaśnienie np.:

Materiał	W projekcie instalacji wod.-kan.	W przedmiarze instalacja wod.-kan.
Umywalki w tym dla niepełnospr.	13 szt.	12 szt.
Miski ustępowe w tym dla niepełnospr.	9 szt.	6 szt.
Zlew 2-komorowy	2 szt.	brak
Wpusty podłogowe	4 szt.	3 szt.

4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w przedmiarze należy uwzględnić montaż 9 kpl brodzików natryskowych ale tylko 6 szt. baterii natryskowych? Prosimy o wyjaśnienie.
5. W przedmiarze robót wod.-kan. brakuje robót związanych z wykonaniem odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów, prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiaru.
6. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót instalacyjnych nie obejmuje zabudowania zaworu pierwszeństwa na cele p.poż. - brak powyższego zakresu w przedmiarze wod.-kan. prosimy o wyjaśnienie.
7. W przedmiarze instalacje wodno-kanal. w poz. 15 jest 33 szt. zaworów kątowych przed bat. umywalkowymi i przy płuczkach ustępowych, tymczasem z projektu /aksonometria wynika, że do zamontowania będzie 26 szt. zaworów przy umywalkach, 4 szt. przy zlewach i 9 szt. przy płuczkach ustępowych czyli razem: 39 szt. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Instalacja gazu:

1. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót nie obejmuje montażu zaworu elektromagnetycznego do gazu oraz aktywnego systemu bezpieczeństwa gazu. Brak powyższych robót w przedmiarze i projekcie.

Udzielam następujących odpowiedzi:

Instalowanie kotłów

Ad. 1 W kosztorysie należy uwzględnić montaż podgrzewacza.

Ad. 2 Ilość armatury przyjąć wg schematów.

Instalacja co i zasilania nagrzewnic

Ad. 1 W kosztorysie należy uwzględnić wymienione roboty.

Ad. 2 Nagrzewnice z układem mieszająco-zabezpieczającym, uwzględnić pompę.

Instalacja wod-kan

Ad. 1 Uwzględnić ceramikę dla niepełnosprawnych.

Ad. 2 Miski ustępowe typu „kompakt”.

Ad. 3 Ilość ceramiki przyjąć zgodnie z projektem.

Ad. 4 Ilość baterii natryskowych taka jak brodzików – 9.

Ad. 5 W kosztorysie przewidzieć odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów.

Ad. 6 W kosztorysie uwzględnić zabudowę zaworu pierwszeństwa p.poż.

Ad. 7 Ilość zaworów przyjąć wg projektu – 39.

Instalacja gazu

Ad. 1 Uwzględnić w kosztorysie zawór elektromagnetyczny gazu oraz aktywny system bezpieczeństwa gazu.

z up. Wójta

Wanda Sojka
Sekretarz Gminy