Odpowiedzi z 09.12.2016 r.

1. Zestawienie podstawowych materiałów instalacyjnych z podaniem referencyjnych (przyjętych do standardów projektowych) produktów zawarte jest w opisie projektu INSTALACJE SANITARNE ( dla instalacji wentylacji str. 36-41 opisu)
2. Rozbudowa istniejącego budynku przedszkola wraz z istniejącym obiektem znajduje się w jednej strefie pożarowej, stąd nie ma konieczności montażu klap p-poż.
3. Lokalizacja zintegrowanej czerpnio - wyrzutni dachowej pokazana jest na rys. PBA-02 DACH, opisane jako „2(3) x kanał wywiewny wentylacji wyciągowej”
4. Należy przyjąć izolację przewodów min. 5 cm
5. Modernizacja kotłowni zawiera kompleksową przebudowę na kotłownię gazową wg rys. PWI-04 TECHNOLOGIA KOTŁOWNI wraz z wewnętrzną instalacją gazową. Wykonanie przyłącza gazowego do budynku będzie przedmiotem osobnego postępowania.
6. Zestawienie podstawowych materiałów instalacyjnych z podaniem referencyjnych (przyjętych do standardów projektowych) produktów zawarte jest w opisie projektu INSTALACJE SANITARNE ( dla kotłowni wodnej str. 34-35 opisu)
7. Należy pominąć w wycenie nagrzewnicę - pozostała błędnie w przedmiarze z pierwotnej wersji projektu.
8. Szczegóły ogrzewania podłogowego zawarte są na rys. PWI-02 OGRZEWANIE PODŁOGOWE
9. Szczegóły ogrzewania podłogowego zawarte są na rys. PWI-02 OGRZEWANIE PODŁOGOWE
10. W instalacji wentylacji mechanicznej należy zamontować nagrzewnicę międzykanałową, zasilaną czynnikiem grzewczym z instalacji centralnego ogrzewania. W projektowanym budynku nie ma urządzeń, które wymagałyby instalacji ciepła technologicznego.
11. Odbiorniki gazu należy podłączyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, poprzez zawór odcinający i przewód elastyczny.
12. W wycenie należy przyjąć nowe studnie kanalizacji deszczowej i sanitarnej wg przedmiaru (poz. 148-149 i 155).
13. Opis techniczny oraz STWiOR jest zawarty w dokumentacji przetargowej, umieszczonej w dniu 09.12.2016 r.

W dniu dzisiejszym 12.12.2016 r. zamieszczony został projekt wykonawczy instalacji sanitarnych.