



SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 im. Karola Miarki w Rybniku

44-270 Rybnik
ul. Niedobczycka 191

identyfikator: 241799752

NIP 6423147860

Rybnik, 13 sierpnia 2019 r.

SP21.251.03.2019

USZCZEGÓLOWIENIE SPECYFIKACJI

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 21 im. Karola Miarki w Rybniku, w odpowiedzi na liczne, powtarzające się zapytania oferentów informuje:

1. W ramach wymiany kotłów również wlicza się prace instalacyjno-monterskie wraz z przeróbką rurociągów zasilających kotły (zasilanie – powrót) oraz przeróbkę rurociągu gazowego;
2. W ramach wymiany kotłów wlicza się również wymianę pompki podmieszającej kotły typu GRUNFOS UPS 32/60 1 szt.;
3. Jakiego producenta i na jakie paliwo zainstalowane są aktualnie kotły ?
Odp: VISSMAN PAROMAT SIMPLEX, na paliwo gazowe, obsługiwane regulatorami marki FRISKO MR208-M3+ i ATTO-M1;
4. Czy istniejący układ odprowadzenia spalin gwarantuje poprawną pracę nowych kotłów czy wymagane jest włożenie wkładu kominowego (jeżeli tak proszę o podanie długości komina i jego średnicy) ?
Odp: Niezbędna jest nowa instalacja spalinowa do kotłów kondensacyjnych, obecna dn 220 długość ok 25 m– 2 kpl, należy również przewidzieć montaż nowego komina wg wymagań producenta kotła kondensacyjnego.
5. Czy istniejąca instalacja gazowa gwarantuje poprawną pracę kotłowni w zakresie zasilania w gaz kotłów o sumarycznej mocy 340kW ?
Odp: Tak, instalacja gazowa(dn 65) gwarantuje poprawną pracę kotłowni w tym zakresie;
6. Czy istniejąca technologia kotłowni gwarantuje poprawną pracę nowej kotłowni? Czy kotłownia wyposażona jest w sprzęgło hydrauliczne (jeżeli tak to proszę o podanie modelu i producenta) ? Czy każdy z istniejących kotłów ma pompę obiegu kotłowego(jeżeli tak to proszę o podanie typu i producenta pompy)?

Odp: Brak sprzęgła i pomp kotłowych tylko jest pompa podmieszajaca typu GRUNFOS UPS 32/60

7. Czy nowa kotłownia ma podgrzewać ciepłą wodę użytkową ? Jeżeli tak to proszę o podanie typu i producenta istniejącego podgrzewacza ciepłej wody oraz dane pompy ładowania cwu.

Odp: Ma podgrzewać ciepłą wodę użytkową, Szkoła posiada zbiornik CWU marki VISSMAN wraz z pompą 25/60;

8. Proszę o podanie typu i producenta istniejącej pompy obiegowej centralnego ogrzewania. Czy obieg centralnego ogrzewania wyposażony jest w zawór mieszający? Jeżeli tak to proszę o podanie typu i producenta zaworu mieszającego.

Odp: Są 4 obiegi CO wyposażone w zawory 3d, siłowniki WITA DANF, pompy GRUNDFOS

9. Jeżeli kotły mają być wyposażone w sterownik pogodowy i moduł kaskady czy w zakresie montażu należy skalkulować również podłączenie automatyki kaskady kotłów z okablowaniem ?

Odp: Tak należy skalkulować automatykę kaskady kotłów, pogodową wraz z okablowaniem

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej Nr 21
w Rybniku
mgr Ilona Czeja-Holme