Firma musi posiadać 10 letnie doświadczenie pracy w przemyśle i 5 letnie w przemyśle cementowym. Musi posiadać również zgodę Firmy Marani na montaż urządzeń do odzysku ciepła ze sprężarek (posiadamy 5 letnia gwarancję na sprężarki) oraz umowę serwisową na obsługę urządzeń. Ważnym aspektem przy wyborze będzie czas reakcji serwisu, gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

Dane podstawowe techniczne

1. Sprężarki Marani PM 75kW 3 szt.
2. Suszarnia żużla znajduje się około 40 m.
3. Wlot zaciągu powietrza do suszarni ma wymiary ok 1,1m x 1,1m
4. Na zaciągu powietrza zamontować nagrzewnicę przed tłumikiem lub zamiast tłumika jeżeli nagrzewnica wytłumi hałas zasysanego powietrza.
5. Hala jest nieogrzewana, jeżeli proponowane medium przenoszącym ciepło będzie woda to trzeba zapewnić odpowiednią izolację lub zastosować glikol.
6. Odzysk ciepła musi być niezależny od każdej sprężarki.
7. Odzysk ciepła nie może wpływać negatywnie na stan techniczny sprężarek oraz na ich podstawowy parametr pracy (produkcja sprężonego powietrza).
8. Podstawowa praca sprężarek to : dwie pracują trzecia w zapasie.