

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Elewacja.



Fot. Przykład istniejącej rozdzielni do przebudowy.



Fot. Istniejący kocioł na gaz wraz z automatyką którą należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



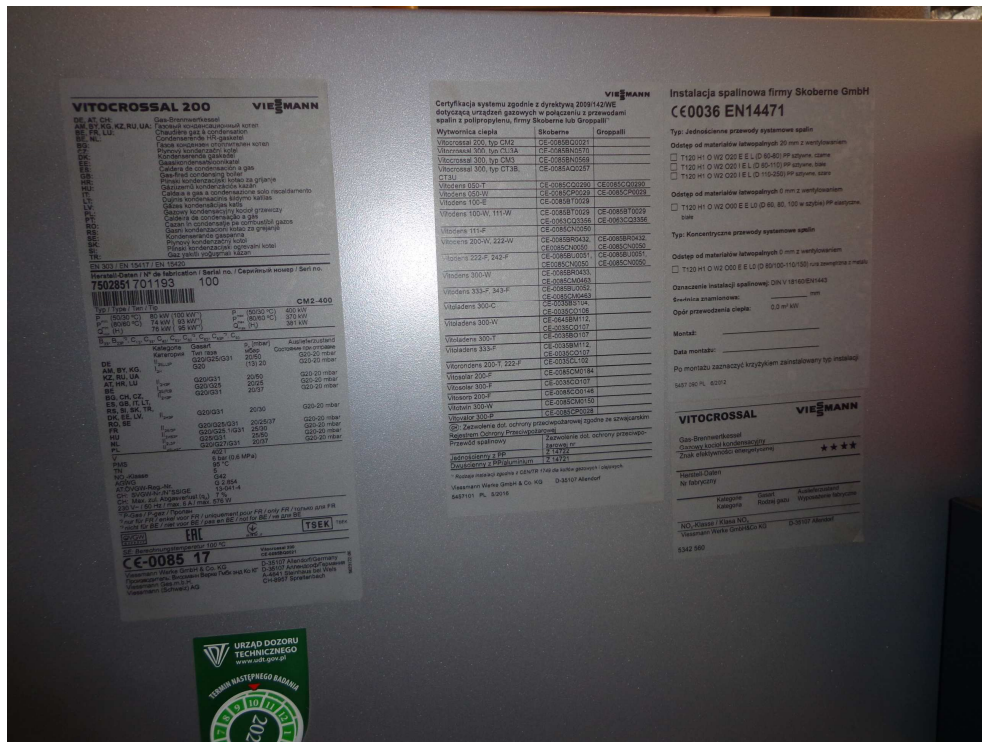
Fot. Istniejąca automatyka którą należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



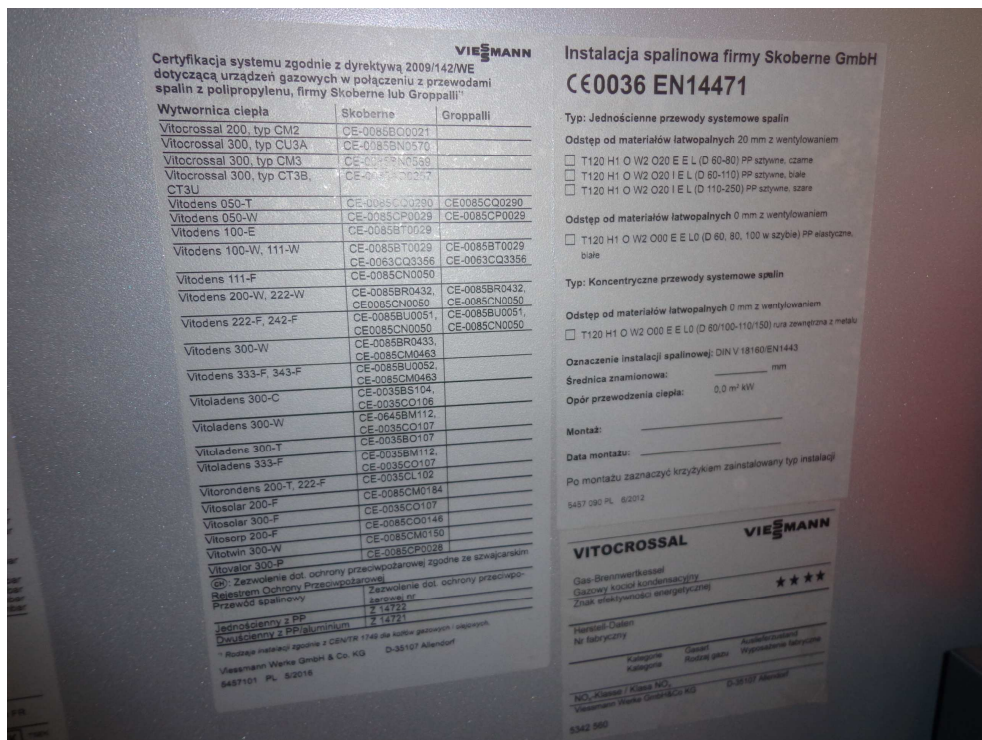
Fot. Istniejąca automatyka która należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



Fot. Istniejąca automatyka która należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



Fot. Parametry kotła.



Fot. Parametry kotła.



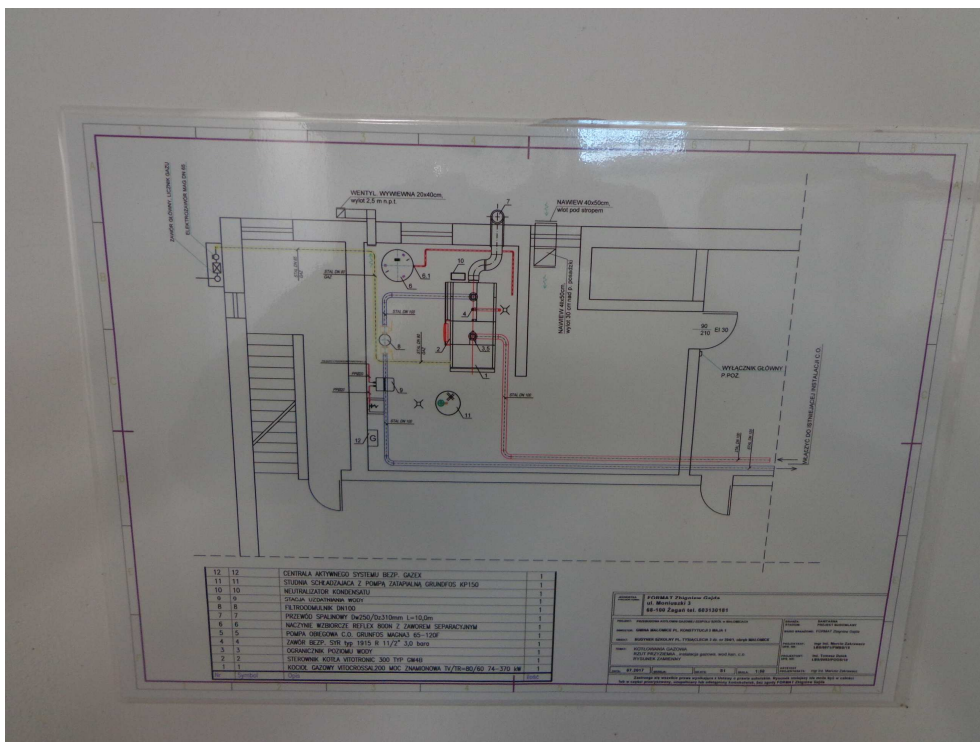
Fot. Istniejąca automatyka która należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



Fot. Istniejąca automatyka która należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepła.



Fot. Istniejąca automatyka która należy dostosować do pracy wraz z pompą ciepłą.



Fot. Schemat kotłowni.



Fot. Istniejąca czerpnia powietrza.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja CO do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja CO do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna i CO do przebudowy.



Fot. Istniejąca instalacja elektryczna do przebudowy.