



LIST REFERENCYJNY

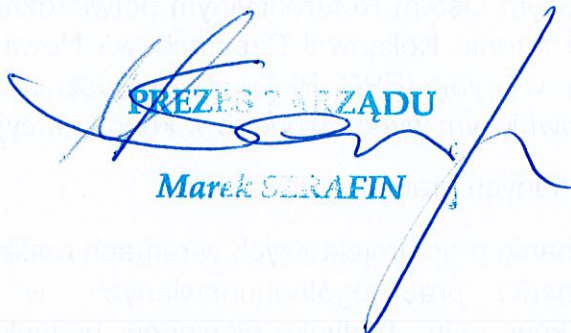
Niniejszym Listem Referencyjnym potwierdzam, że firma ZARMEN Sp. z o.o. wykonała na terenie Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. zlecenie polegające na budowie w trybie EPC Bloku energetycznego o mocy 30 MWe opalanego gazem koksowniczym wyposażonego w kondensacyjną turbinę parową.

Zakres wykonanych prac obejmował m.in.:

- Wykonanie prac projektowych w ramach realizacji Inwestycji;
- Wykonanie prac ogólnobudowlanych, w tym fundamentów urządzeń, budynków, m.in.: budynku głównego, budynku usług elektrycznych, budynku stacji uzdatniania wody, budynku pompowni wody chłodzącej;
- Wykonanie instalacji HVAC;
- Dobór, koordynację dostaw oraz montaż dwóch kotłów gazowych o wydajności nominalnej 66t/h każdy, wraz z instalacjami pomocniczymi;
- Dobór, koordynację dostaw oraz montaż turbozespołu o mocy 30MWe wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- Dobór, dostawę oraz montaż wymiennika regeneracji niskoprężnej;
- Dobór, dostawę oraz montaż 3-celkowej chłodni wentylatorowej o mocy 60,5 Mw;
- Dobór, dostawę, montaż i uruchomienie głównych urządzeń wirowych – tj. pompy wody chłodzącej, pompy wody zasilającej;
- Dobór, dostawę oraz montaż stacji uzdatniania i korekcji wody chłodzącej oraz kotłowej;
- Dobór, dostawę oraz montaż komina H=50m;
- Dostawę i montaż zbiorników magazynowych wody – 3 szt, każdy o pojemności 200 m³;
- Dobór, dostawę oraz wykonanie kompletnego montażu urządzeń w ramach branż elektrycznych oraz AKPiA – m.in. transformatory, przemienniki częstotliwości, szafy sterownicze;
- Dostawę i montaż konstrukcji stalowych;
- Dostawę i montaż rurociągów wysokoparametrowych – tj. pary świeżej oraz wody zasilającej;
- Dostawę i montaż rurociągów gazu zasilającego kotły;
- Próby i uruchomienie urządzeń oraz instalacji;
- Przekazanie do ruchu próbnego i eksploatacji.

Prace i dostawy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Współpraca z firmą ZARMEN Sp. z o.o. pozwala zarekomendować ją jako rzetelnego i profesjonalnego wykonawcę tego typu zleceń, znającego i stosującego nowoczesne technologie. Wszystkie prace zostały wykonane sprawnie, rzetelnie i terminowo.


PREZES Zarządu
Marek SERAFIN