

## **Modernizacja wymiennikowni para/woda kotła odzysknicowego na potrzeby linii technologicznej do produkcji soli przemysłowej.**

Zaprojektowanie nowego układu odbioru i rozdziału ciepła na dwa niezależne obiegi grzewcze obejmującego układ pompowy wraz z instalacjami wewnętrznymi obiegów grzewczych kotła parowego odzysknicowego o mocy 2,2 MW.

Układ powinien zapewnić płynny rozdział mocy w zakresie 0.4-2,2 MW na dwa w/w obiegi.

Zakres projektu:

- wykonanie projektu całościowego obejmującego wszystkie branże
- kosztorys inwestorski
- kompletne projekty branżowe wraz z sieciami zewnętrznymi i przyłączami
- komplet dokumentów umożliwiający uzyskanie pozwolenia na budowę
- komplet dokumentów umożliwiający uzyskanie innych wymaganych pozwoleń np. UDT

Układ powinien zawierać:

- pompy obiegowe wyposażone w przemienniki częstotliwości
- pompy zasilające
- układ stabilizacji ciśnienia
- instalacja uzdatniania wody
- układ automatyki
- przyłącza do podłączenia dwóch zewnętrznych odbiorów ciepłej wody
- AKPiA

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest odbycie wizji lokalnej.

Posiadana dokumentacja zostanie udostępniona do wglądu podczas wizji lokalnej

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udzielają:

Pan Piotr WACŁAWEK tel. (32) 288 84 44 wew. 840, kom. 512 403 441

Pan Marcin NOWAK tel. (32) 288 84 44 wew. 658, kom. 512 403 452

**GLÓWNY INŻYNIER**  
**DS. ENERGO-MECHANICZNYCH**  
  
mgr inż. Piotr Wacławek