

Brzeg Dolny, 14.01.2014

LIST REFERENCYJNY

Zaświadczamy niniejszym, że Biuro Inżynierskie „ATECHEM” sp. z o.o. w okresie od października 2012 r. do lutego 2013 r. wykonało koncepcję oraz kompletny projekt techniczny **modernizacji stacji odparowania propylenu** na wydziale CTP-3.

Celem pracy było zwiększenie wydajności wężła odparowania propylenu. W ramach koncepcji ATECHEM przedstawił kilka wariantów rozwiązania problemu. Podstawę koncepcji stanowiła szczegółowa analiza pracy wężła w programie komputerowym ChemCAD i CCTherm. Wybrany wariant, obejmujący zabudowę nowej wyparki wraz z orurowaniem, układami regulacyjnymi i zabezpieczeniami został rozwinięty w ramach projektu technicznego.

Projekt wykonawczy i odbiorczy nowego wężła został wykonany profesjonalnie i terminowo, co pozwoliło na sprawną realizację przedsięwzięcia. Zmodernizowany węzeł został uruchomiony w drugiej połowie 2013 roku a uzyskane parametry wydajnościowe i temperaturowe w pełni potwierdziły wyniki przeprowadzonej przez ATECHEM symulacji komputerowej.

Jesteśmy bardzo zadowoleni z przebiegu i efektów naszej wzajemnej współpracy.

Z pełnym przekonaniem możemy polecić usługi Biura Inżynierskiego „ATECHEM” sp. z o.o. jako rzetelnej i fachowej firmy projektowej.

Kompleks Usługowy
DYREKTOR PROJEKTOWY

Jakub Zak