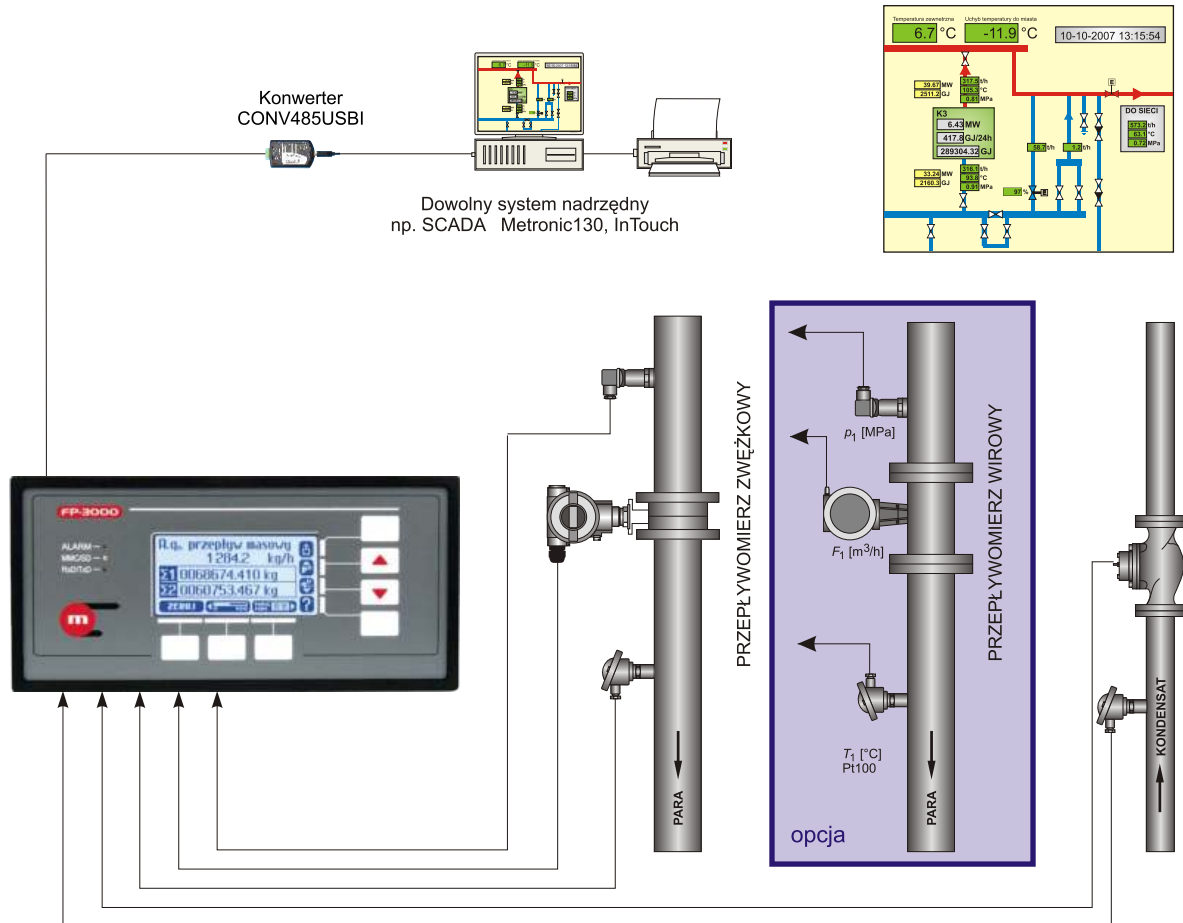


Energia cieplna pomiar przepływu i energii cieplnej pary

Zapewniamy optymalny dobór urządzeń do warunków obiektowych
Gwarantujemy prawidłowy montaż i uruchomienie zestawu urządzeń



Zestaw aparatury do pomiaru przepływu i energii pary:

1a. POMIAR ZWĘŻKOWY

- kompletna zwężka (dobór, atesty, obliczenia)
- przetwornik różnicy ciśnień

1b. POMIAR PRZEPEŁYWOMIERNIEM WIROWYM

- przepływomierz VORTEX (dobór wersji urządzenia)
- przetwornik ciśnienia absolutnego
 - czujniki temperatury
 - przelicznik przepływu i energii pary

Zestaw aparatury do pomiaru kondensatu:

- przepływomierz ultradźwiękowy, wirowy lub wirnikowy
- czujnik temperatury