

Europees Parlement - Projet 1 Flux d'énergie et d'eau 10-318

Ingenium stond in voor de begeleiding bij implementatie van een energiemonitoringsysteem in alle gebouwen van het Europees Parlement in Brussel. Daarbij werden de energiestromen (gas - elektriciteit - water - warmte - koude) en de bestaande energiemeters in kaart gebracht, zodat kon geadviseerd worden waar meters dienden bijgeplaatst te worden. Ingenium inventariseerde, stelde de voorstudie op, schreef het bestek uit en stond in voor begeleiding op de werf bij het uitrollen van het monitoringssysteem. In alle gebouwen samen werden ca. 600 energiemeters (gas - elektriciteit - water - warmte - koude) bijgeplaatst. Er worden ca. 1000 meters uitgelezen via het monitoringssysteem.



Referentie: 10047-002

Locatie

Brussel

Periode

studie: 03/2011 - 10/2011

Sectoren

Kantoren

Diensten

Ontwerp technische installaties
Energieoptimalisatie