



## Renovatie Shell Campus, Den Haag

Het inmiddels voormalig hoofdkantoor van Shell International BV in Den Haag is nu onder de leiding van RoosRos Architecten omgevormd tot een duurzame werkomgeving: een aardgasloos gebouw met aandacht voor daglicht, luchtkwaliteit en vermindering van het energieverbruik, terwijl de monumentale status ervan wordt beschermd. Bij de afwerking van de binnenwanden is hierdoor ook gekozen voor aardgas en -olie vrij product wat ook nog eens bijdraagt aan een gezonde binnen luchtkwaliteit: KEIM Innostar.

Ooit was het hoofdkantoor van Shells voorganger, de Bataafsche Petroleum Maatschappij, een van de gróóste kantoren van Nederland. "Een koninklijk gebouw voor een koninklijke maatschappij", noteerde het dagblad De Tijd na een bezichtiging van het nieuwe gebouw in 1917.

Het gebouw is uitgevoerd in de Hollandse Neorenaissancestijl, die herinneringen oproept aan de Hollandse architectuur uit de 16e en 17e eeuw. De op de gevel aangebrachte ornamenten verwijzen echter naar de olie-industrie en verraden hiermee dat het gebouw veel jonger is dan het lijkt.

Het is de stijl waar het van oorsprong Zeeuwse architectenbureau Van Nieuwkerken begin 20ste eeuw naam mee maakte. Zo bouwde het bureau de nodige grote heren- en landhuizen, maar ook bijvoorbeeld Kasteel de Wittenburg in Wassenaar en het huidige Koninklijk Instituut voor de Tropen aan de Mauritskade in Amsterdam, destijds Koloniaal Instituut geheten.

Het pand aan de Carel van Bylandtlaan 30 - ook wel C30 genoemd - wordt omgevormd tot gebouw dat minimaal voldoet aan de LEED Gold-certificering.



Bron: website RoosRos architecten - Foto: Arjen Veldt Photography