

Maerten van Heemskerckstraat 2b



Er zijn 34 mooie appartementen gerealiseerd waarvan de meesten zelfs een buitenruimte hebben. Het kost wel wat, maar je zit hier heel verzorgd en luxueus.

Boven de hoofdingang aan de Maerten van Heemskerckstraat werd ter herinnering aan de verbouwing een gevelsteen ingemetseld met de letters **AIGCC**. De CC staat Care Concepts. De andere drie letters zijn van de belegger AIG. Deze belegger richt zich op het ontwikkelen van toekomstbestendige gebouwen.

Eind 2011 kocht AIG Care Concepts het statige hoofdbouw uit 1889. In 2014 werd het verbouwd en wel opgeleverd aan de eindbelegger Bouwinvest en de gebruiker Rosorum.

De voorzijde aan de Maerten van Heemskerckstraat werd in oude stijl hersteld. De achterzijde veranderde meer door aan weerszijden van de voormalige kapel



Sint Joannes de Deo

In de nieuwe wijk *Deo Neo* is als enig oud gebouw van de 182 nieuwe woningen het hoofdbouw van het voormalige ziekenhuis *Sint Joannes de Deo* overgebleven.

Dit ziekenhuis is in 2006 gesloten toen de nieuwe locatie van het Spaarne Gasthuis in Haarlem Noord zijn deuren opende.

Het oude ziekenhuis werd in 1889 in neogotische stijl gebouwd naar ontwerp van architect Blanke. Uiteindelijk is het na fusies met het toenmalige Elisabeth Gasthuis (EG) en het Zeeweg Ziekenhuis in IJmuiden een groot gebouwencomplex geworden. Daarna ging Joannes de Deo jarenlang als Kennemer Gasthuis verder. Met de sluiting in 2006 was het na ruim 100 jaar einde verhaal voor Sint Joannes de Deo/Kennemer Gasthuis. Besloten werd om het vrijgemaakte terrein een nieuwe woonwijk aan te leggen, de *Deo Neo* wijk.

Het hoofdbouw van het voormalige ziekenhuis is in 2014 omgebouwd tot appartementen voor senioren met voor hen een restaurant in de oude ziekenhuis-kapel en heeft de naam *Residentie Haarlem* gekregen.



terrassen aan te leggen met een mooi uitzicht op de tuin. Per 1 mei 2014 arriveerden de eerste bewoners.

Voorzijde Sint Joannes de Deo in 1908

Bron: Wikipedia (CC-BY-SA Licentie)
Noord Hollands Archief