



## Het Baarnsch Lyceum en de Waldheim MAVO

Opdrachtgever Stichting nieuwbouw Het Baarnsch Lyceum en de Waldheim MAVO  
Architect AGS' Schwencke Rosbach Architects  
Bouwmanagement PRC B.V.

### Onderdelen installatie advieswerkzaamheden

#### Elektrotechniek

Centrale energievoorzieningen  
Veiligheidsaarding  
Kabelgoten, ladderbanen, wandgoten en energiezuilen  
Verdeelinrichtingen  
Krachtinstallatie  
Lichtinstallatie  
Verlichtingsarmaturen  
Noodverlichtingsinstallatie  
Brandmeldinstallatie  
Ontruimingsinstallatie (gesproken woord)  
Datanetwerk installatie  
Centrale antenne installatie  
Zonweringinstallatie  
CCTV-installatie (camerabeveiliging)  
Intercominstallatie  
Geluidsinstallatie  
Inbraakinstallatie  
Transportinstallaties

#### Werktuigbouwkunde

Centrale energievoorzieningen  
Verwarmingsinstallatie  
Luchtbehandelingsinstallatie (klasse B)  
Lokale koelinstallatie  
Warm- en koudwaterinstallatie  
Gasinstallatie  
Regeltechniek  
Hemelwaterafvoerinstallatie  
Brandbestrijdingsinstallatie  
Vuilwaterafvoer (riolering)  
Sanitaire installaties





## Het Baarnsch Lyceum en de Waldheim MAVO

Opdrachtgever Stichting Nieuwbouw Voortgezet Onderwijs Baarn

Architect AGS' Schwencke Rosbach Architects

Bouwmanagement PRC B.V.

De nieuwbouw van Het Baarnsch Lyceum en de Waldheim MAVO bestaat uit de bouw van twee nieuwe schoolgebouwen, welke worden gerealiseerd op het terrein aan de Torenlaan te Baarn waar nu het Baarnsch Lyceum gehuisvest is. De Waldheim MAVO verhuist daarmee naar het Lyceum terrein. De beide gebouwen worden middels enkele gezamenlijke ruimten alsmede een sportvoorziening aan elkaar verbonden. De scholen blijven organisatorisch onafhankelijk van elkaar, waarbij ook de leerlingenstromen zoveel mogelijk gescheiden blijven.

Dit gebouw is opgedeeld in de volgende bouwdelen:

Bouwdeel A Waldheim MAVO

Bouwdeel B Baarnsch Lyceum

Bouwdeel C1 Gemeenschappelijke ruimten

Bouwdeel C2 Sport

### Projectkengetallen

Oppervlak 12.000 m<sup>2</sup> BVO

Oplevering begin 2011

Totale bouwsom ca. € 11.000.000,00

W-installaties ca. € 1.368.000,00

E-installaties ca. € 1.475.000,00

