



Roemer Visscher College te Den Haag

Opdrachtgever Scholen Groep Zuid West te Den Haag

Architect Rienks Architecten te Breda

Onderdelen installatie advieswerkzaamheden

Elektrotechniek

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

Werktuigbouwkunde

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





Roemer Visscher College te Den Haag

Opdrachtgever Scholen Groep Zuid West te Den Haag

Architect Rienks Architecten te Breda

De nieuwbouw van Roemer Visscher College bestaat uit de bouw van een nieuwe VMBO school met sportfaciliteiten gecombineerd met een kinderopvang en studentenwoningen. Het project is gerealiseerd aan de Roemer Visscherstraat te Den Haag op de locatie van het oude gebouw. Het betreft een gezamenlijk ontwikkeling van de school SGZW, de gemeente Den Haag en Staedium. Het schoolgebouw is uitgevoerd volgens de richtlijn Frisse Scholen van de Gemeente Den Haag, welke gebaseerd is op het gelijknamige Programma van Eisen van Agentschap NL.

Het gebouw is opgedeeld in drie bouwdelen en is in 2 fases gebouwd:

Fase 1: bouwdeel A: Schoolgebouw

Fase 2: bouwdeel B: Sportzalen, sportkantine en kinderdagverblijf

bouwdeel C: Studentenhuisvesting

Projectkengetallen

Oppervlak:

- Bouwdeel A: ca. 5.500 m²

- Bouwdeel B: ca. 3.300 m²

- Bouwdeel C: ca. 1.900 m²

Totale Bouwsom

- W-installaties ca. € 1.300.000,00

- E-installaties ca. € 940.000,00

