

BOZAR - Herconditionering wandelgangen Zaal H. Le Boeuf

In december 2007 opende de vernieuwde BOZARshop in Brussel de deuren, Ingenium stond in voor de studie en het ontwerp van de technische uitrusting en de opvolging van de werf.

Het Paleis voor Schone Kunsten, beter gekend als BOZAR, is een historisch bijzonder waardevol gebouw, ontworpen door arch. Victor Horta, begin de 20ste eeuw. In het gebouw zijn diverse podiumzalen ondergebracht, alsook tentoonstellingsruimtes. De Henry Le Boeufzaal is wereldvermaard omwille van het jaarlijks huisvesten van de Koningin Elisabeth wedstrijd.

De werken die binnen deze aanneming uitgevoerd werden situeren zich in de wandelgangen rond de Henry Le Boeufzaal. Deze wandelgangen strekken zich uit over vier niveau's. De uitdaging bestond erin om het oorspronkelijke karakter met zijn typische, door Victor Horta zelf ontworpen, verlichtingsarmaturen te verzoenen met de hedendaagse noden van een tentoonstelling. De directie wou immers dat deze gangen niet alleen dienden voor toegang tot de mooiste concertzaal van België, maar wou ze ook als tentoonstellingsruimte gebruiken. De ruimtes werden voorzien van een volledig nieuwe op afstand gestuurde elektrische installatie, beveiliging en de nodige aansluitingen voor meerdere soorten netwerken. Bovendien werd in deze zalen voor het eerst in België gebruik gemaakt van ingebouwde optische rookdetectoren.



Referentie: 04025.001

Opdrachtgever

Paleis voor Schone Kunsten

Ontwerper / Architect

Christian Kieckens & Barbara Van der Wee

Locatie

Brussel

Budget technieken

ca. 250.000 EUR (excl. btw)

Oppervlakte

2.400 m²

Periode

2004-2005

Sectoren

Cultuurgebouwen en onroerend Erfgoed

Diensten

Ontwerp technische installaties