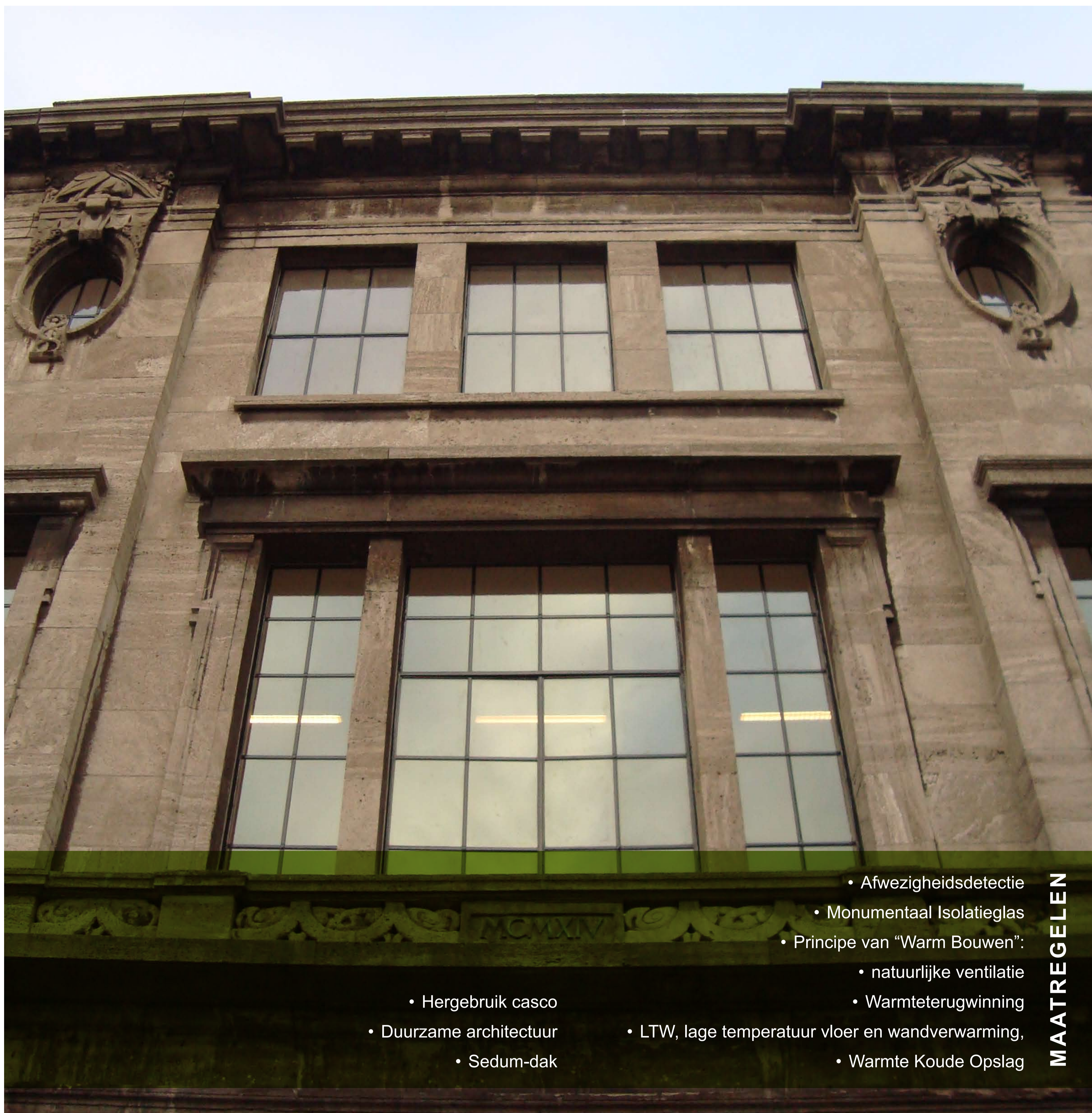


De Tempel - Den Haag



- Afwezigheidsdetectie
- Monumentaal Isolatieglas
- Principe van "Warm Bouwen":
 - natuurlijke ventilatie
 - Warmteterugwinning
- Hergebruik casco
- Duurzame architectuur
- Sedum-dak
- LTW, lage temperatuur vloer en wandverwarming,
- Warmte Koude Opslag

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

Categorie:	NAORLOGSE RENOVATIE
Projectgrootte:	-
Bouwjaar:	1914
Renovatie gereed:	2010
Opdrachtgever:	Aurelius Monumenten BV
Architect:	KBNG architectuur stedenbouw restauratie
Aannemer:	Roodenburg Installatie Bedrijf en Wauben Constructiebedrijf
Adviseur:	DGMR
Duurzaamheidsambitie:	EPC 0,92
Energielabel:	A
DuBo instrument:	Greencalc+ (200)
CO2 besparing:	120.000kg/jaar

De Tempel in Den Haag is een gebouw dat vele bestemmingen heeft gekend. Het is ooit gebouwd als bank. Daarbij is destijds met de nodige grandeur gebouwd. Zo kent het gebouw veel marmer en heeft het een zeer robuuste schil. Er is ook intern veel glas-in-lood, fraai houtsnijwerk en sierlijk hekwerk toegepast. Motonic heeft de Tempel gekocht en wilde die verhuren. De gemeente Den Haag, afdeling archeologie was op zoek naar een nieuwe locatie. Conform het inkoop beleid van de gemeente Den Haag moest de Tempel energielabel C hebben, om voor huur door de gemeente in aanmerking te komen.

