

Space Park Bremen

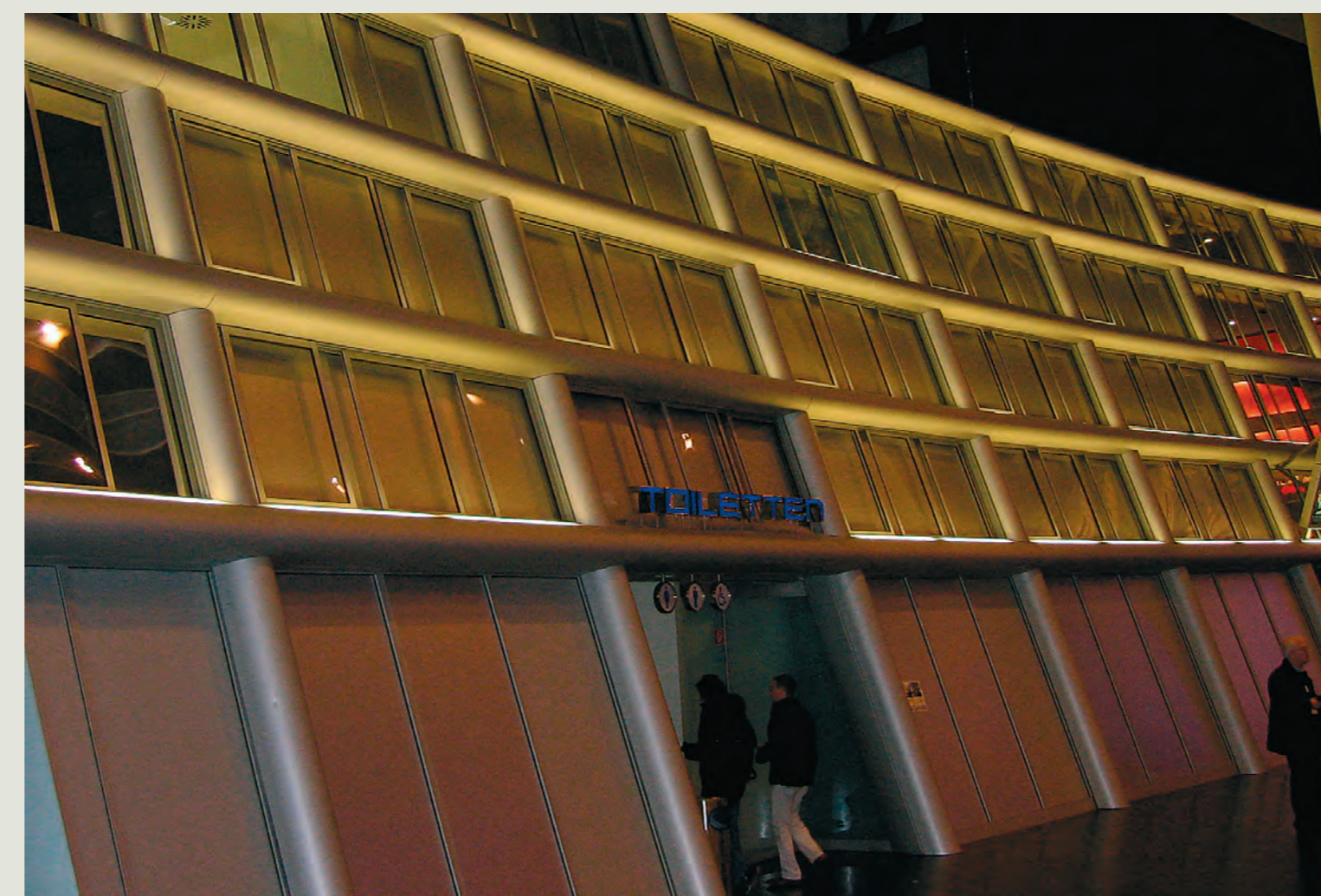


Energiezentrale - 560qm Aluminium Vorhangfassade
aus 5/6,5 mm Quintettblech

280qm Stahlpfostenriegelfassade mit
Schücoaufsatzkonstruktion, hochschallgedämmt und
vorgesetzten Aluminiumlamellen

Flugdächer: 3000qm Aluminium Fassade aus großfor matigen,
konischen 4mm Blechen, sichtbar verschraubt

"Kleiner Wankel": 1800qm Wankelförmige gebogene Innen-
und Außenfassaden, sowie Fensterschiebe- und
Türelemente 800 Meter großvolumige flügelähn-
liche Aluminiumbleche aus Eigenfertigung



Bauherr:

Space Park Development GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 3
65199 Wiesbaden

Architekt:

RKW
Architektur + Städtebau
Tersteegenstrasse 30
40474 Düsseldorf