



RENWOOD			
SYMBOL	OMSCHRIJVING	SYMBOL	OMSCHRIJVING
	RWA aansluiting van boven		Opbouw vloerbedekking, systeem op best. van 30% toerusting
	RWA aansluiting van beneden		Wand afsluiting, systeem met systeem van binnen
	RWA vloertrap		Beveiliging opslag of beroving
	Horizontale indelingsmuur		Beveiliging opslag of beroving met systeem van binnen
	Wandafsluiting, zelfde en afwisselend in bestaande constructie		Afsluiting egaliserend onderlaag
	Roeddegevoelingsbrug tuss. tuss.		Wandweg netstuf
	Aankomst van wandweg brug tuss.		Wandweg netstuf
	Brandbeveiliging, lengte 10 meter		Wandweg netstuf
	Verandering vloering		Wandweg netstuf
	Horizontale indelingsmuur		

**INSTALLATIES**  
 - Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087  
 - Rookafvoer uit rookafvoer als gescheiden systeem, principe tekening conform NEN 3215 / NEN 3216  
 - Rookafvoer uit rookafvoer als gescheiden systeem, principe tekening conform NEN 3215 / NEN 3216  
 - Vloerisolatie conform NEN 6088, NEN-EN 12818  
 - Dakisolatie conform NEN 5110  
 - Ontwateringsinstallatie conform NEN 2575, Luidarm  
 - Brandmeldinstallatie conform NEN 2575

### Omgevingsvergunning

Bouwkundig volgens tekeningen van de architect.

Project : <b>Riekerhof te Amsterdam</b> Renovatie en uitbreiding Opdrachtgever : <b>Caransa Groep bv</b> Discipline : <b>Technische installatie</b> Onderdeel : <b>1e verdieping</b>	Projectnummer : <b>5004</b> Tekeningnummer : <b>VO - T1 - 101</b> Wjg: d.d: <b>1-12-2023</b>
--	--

Adviseur voor klimaatbeheersing, installatie, elektro- en lifttechniek, bereikbaar, meet- en regeltechniek  
**Hiensch ENGINEERING**  
 Zwaagweg 15, 1014 BW Amsterdam  
 Telefoon: 020-495551  
 E-mail: [info@hiensch.nl](mailto:info@hiensch.nl) Website: [www.hiensch.nl](http://www.hiensch.nl)  
 CAO-beveiliging: Hiensch Engineering B.V. is afdeling van Hiensch Engineering B.V.  
 Formaat: A0 | Plat. id.: | Ontwerp: RbB | Control: | Schaal: 1:100 | Architectuur: | Getekend: RbB