

Herinrichting entreegebied EWI Delft



nieuwe entree voorzijde



Het EWI-gebouw is een gemeentelijk monument en een van de meest herkenbare gebouwen op de TU Delft-campus. Het huisvest een gemengd programma van onderwijs, studieplekken, horeca, kantoren en ontmoetingsruimtes - maar bij binnenkomst was daar weinig van te merken. Het entreegebied over begane grond, eerste en tweede verdieping (1.972 m² BVO) functioneerde niet als geheel: de lagen stonden los van elkaar, de routing was onduidelijk en de liften waren structureel overbelast.

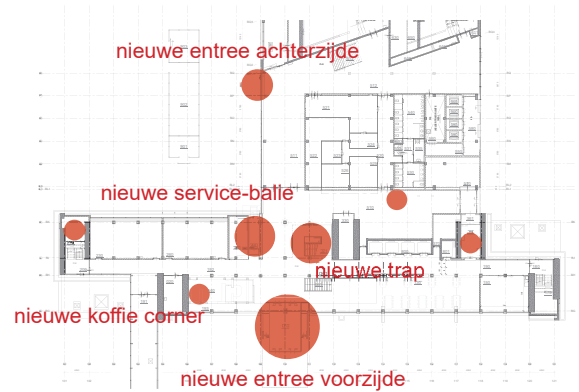
Ons ontwerp lost dit op door oriëntatie en verbinding centraal te stellen. Een nieuw centraal trappenhuis, voorzien van veel daglicht en geïntegreerd voor het Servicepunt, nodigt bezoekers actief uit de trap te nemen. De herpositionering van het Servicepunt en een nieuwe entree aan de westzijde maken het gebouw toegankelijker en creëren een andere dynamiek in de ontvangsthuis - meer ruimte voor ontmoeting en oriëntatie.



nieuwe trap naar 2e verdieping



nieuwe entree achterzijde



nieuwe service-balie



nieuwe koffie corner

Het licht- en plafondplan is onder regie van ons bureau ontwikkeld in de VO/DO-fase.

In nauw overleg met de monumentencommissie van de gemeente Delft zijn de principes bepaald voor vervanging van enkel- naar HR++-glas in de monumentale gevels - een ingreep die het binnenklimaat aanzienlijk verbetert.

Zowel het lichtplan als het plafondontwerp zijn ontworpen in de geest van de oorspronkelijke architect Geert Drexhage.

Duurzaamheid is structureel verankerd in het materiaalgebruik. De plafonds zijn uitgevoerd in PET-felt van gerecyclede plastic flessen. Bij de inrichting is maximaal ingezet op hergebruik van bestaand meubilair; slechts een klein deel is nieuw aangeschaft.

Het ontwerp is in samenwerking met Sweco (installaties) en ARCADIS (constructie) uitgewerkt tot aanbestedingsgereed niveau, inclusief STABU-bestek. Het project is gerealiseerd voor €4,59 miljoen inclusief btw, ruim binnen het initiële budget van €5 miljoen.

Ontwerp: 2024
Opdrachtgever: CREFM TU Delft
Oplevering: oktober 2026