



Nummer 1, Jaargang 27, januari 2015

Renovatie Interview interieurarchitect

Hoe gaat het interieur er straks uit zien?

Steeds vaker willen collega's weten hoe dit gebouw er na renovatie uit zal zien. Daarbij speelt het nieuwe interieur uiteraard een belangrijke rol. Hoe dat er straks uit zal zien? Om die vraag te beantwoorden, hebben wij Jessica van Boxtel, interieurarchitect bij Ex-interior en betrokken bij de renovatie van het Tandheelkunde, een aantal vragen voorgelegd.

Wat vind je nu van het gebouw van Tandheelkunde?

Het gebouw van Tandheelkunde heeft een hele mooie, bouwkundige basis. Je kan zien dat het gebouw in die tijd met veel aandacht is ontworpen. Er zijn mooie, natuurlijke materialen toegepast, zoals de betonnen middenkern, de bruine tegelvloer en de houten plafonds. Tegelijkertijd oogt het gebouw daardoor erg gedateerd. Door de donkere kleuren van de tegelvloer en houten plafonds komt het gebouw erg zwaar en donker over.

Ook is het lastig om je te oriënteren in het gebouw. In de gangen is geen contact met buiten, het gebouw is opgedeeld in een groot aantal kamers en de functies en wachruimten zitten overal verspreid in het gebouw. Bezoekers/patiënten moeten op verschillende plekken in het gebouw wachten.

Hoe ziet het ontwerp voor het interieur eruit?

Voor het gebouw is de indeling als volgt: het kliniekenplein op de begane grond, de drie onderwijsvloeren en vervolgens de twee kantoorlagen. Voor deze verdiepingen bepalen wij de vloerafwerking, wandafwerking en ontwerpen we het vaste meubilair, zoals balies, vaste banken in wachruimten en balies op de onderwijsvloeren. Voor de vierde en vijfde verdieping hebben we de kantoorvloeren ingericht. Voor de werkplekken wordt overgegaan naar het principe van Het Nieuwe Werken. Dit wil zeggen dat de werkplekken gerelateerd zijn aan activiteiten en, overwegend, niet-persoonsgebonden. Daartussen is veel ruimte voor ontmoeting. Het definitief ontwerp is eind 2014 afgerond. Dit jaar gaan we aan de slag met het ontwerp van het losse meubilair.

Inhoud

Mededelingen DB

Renovatie

Vakgroep Biomaterialen

Vakgroep Orthodontie

Vakgroep PCT



Welke visie zit er achter het ontwerp? Wat moet het uitstralen?

Voor het nieuwe kliniekenplein op de begane grond hebben we als referentiebeeld een Japanse tuin gebruikt. Een overzichtelijke ruimte, met op bepaalde, vaste plekken een balie of wachtruimte. Het kliniekenplein is helder en overzichtelijk. Het oogt fris en modern en vooral professioneel.

Dit gevoel wordt doorgezet over de verdiepingen. Op de eerste en tweede verdieping, de zogenoemde onderwijsvloeren, worden patiënten behandeld. Er komt een duidelijk aanmeldpunt in de vorm van een balie. Vervolgens worden patiënten door studenten bij de balie opgehaald. De onderwijsvloeren krijgen een verschillende tint in afwerking. De eerste verdieping krijgt een kleurstelling van blauw-tinten, de tweede verdieping met grijs-tinten. Op de derde verdieping, de prekliniek, wordt de blauwe tint weer opgepakt. Op de kantoorverdiepingen komt een mix van blauw- en grijstinten.

Zo heeft elke verdieping zijn specifieke kleur, maar is er ook samenhang tussen alle verdiepingen. Op de kantoorverdiepingen blijft de betonnen kern behouden, de bruine tegelvloer en houten plafonds worden vervangen door een lichte gietvloer en witte plafonds. Dit zal het gehele gebouw enorm ophalen.

Hoe verwacht je dat het Tandheelkunde er, na de renovatie, van binnen uit zal zien?

Ik verwacht dat het gebouw van Tandheelkunde er na de renovatie professioneel uit zal zien. Het gebouw zal licht zijn, in plaats van donker, helder en overzichtelijk met duidelijke aanmeldpunten, en fris en hedendaags. Een interieur van deze tijd, maar mét de oorspronkelijke architectonische kenmerken, die in het nieuwe ontwerp weer helemaal tot hun recht komen.

Het zal een plek zijn waar patiënten, studenten en medewerkers zich thuis zullen voelen en makkelijk hun weg kunnen vinden.

kantoorverdiepingen blijft de betonnen kern behouden, de bruine tegelvloer en houten plafonds worden vervangen door een lichte gietvloer en witte plafonds. Dit zal het gehele gebouw enorm ophalen.

