# Kosmalt in Košice, Slovacchia

Atrium architekti

### Ex alloggio operaio trasformato in residenza moderna

L'edificio Kosmalt si trova a Košice, Slovacchia, nel quartiere Terasa. L'edificio originale degli anni '60 serviva come il più grande dormitorio operaio dell'acciaieria locale. Il complesso di 13 piani è noto per la sua facciata distintiva, composta interamente da moduli prefabbricati in calcestruzzo. Un punto di riferimento marcante nel panorama urbano, la cui recente trasformazione è stata guidata da Atrium Architekti.

### Riduzione del consumo energetico

Tra il 2023 e il 2025, l'edificio è stato ristrutturato in modo completo e sostenibile sia internamente che esternamente. Sono stati realizzati interventi sul tetto e sulla facciata, isolamento termico, nonché riparazioni delle strutture in acciaio e di altri elementi edilizi, con l'obiettivo di ridurre il consumo energetico. Le caratteristiche architettoniche originali sono state messe in risalto e preservate con cura. Materiali quali marmo, terrazzo, travertino, calcestruzzo a vista e acciaio, nascosti per decenni, sono stati riportati alla luce.

#### Controsoffitti in Iamiera stirata Fural

L'architettura originale si integra perfettamente con i nuovi interventi, creando contrasti dinamici e bilanciati. I controsoffitti metallici Fural (rete stirata KLG, tipo B, maglia: 16 x 11 x 1,5 x 1,5 mm, rivestimento nei colori Parzifal NCS 1020 Y70R / Parzifal NCS 0507 Y20R / Parzifal NCS 0530 Y) e le travi a vista con illuminazione integrata accompagnano i percorsi nei lunghi corridoi, dove colore e forma diventano una guida silenziosa. Dal pavimento al soffitto, vecchio e nuovo rimangono distinti ma architettonicamente armonizzati.

# Soggetti coinvolti

Committente: Intrade group s.r.o.

Cliente: Chemkostav a.s.

Architetto: Atrium Architekti, Košice, Slovacchia

Interno: Viktor Kutscher

# Dati del progetto

Maglia: 16x11x1,5x1,5

Colore: Parzifal NCS 1020-Y70R / Parzifal NCS 0507-Y20R /

Parzifal NCS 0530-Y

Superficie del controsoffitto metallico: 1.542 m²

Sistema: Pannelli in lamiera stirata Tipo B con sistema hook-on

**KLG** 

Funzione: acustica, design

Fotos: »stauss processform gmbh, münchen«















