

Ein Sylvinitkristall für BKK

Projekt. Das weissrussische Pottaschenunternehmen BPC (Belarusian Potash Company) oder BKK (Belaruskaya Kalijnaya Kompaniya) bekommt eine neue Verwaltungszentrale. Die Vorgabe für das Firmengebäude lautete: maximaler Einsatz von Farbe, Licht und Glas. Das achtstöckige Bauwerk sollte dabei an einen Sylvinitkristall erinnern. Das Gebäude bietet Platz für Büroräume, einen Konferenzsaal für 180 Personen, Empfang, Besprechungszimmer, ein Café mit 56 Plätzen und Gästewohnungen. Weiterhin sind eine Tiefgarage und ein Fitnessraum vorgesehen.

Konzept/Design. Die vollständig verglaste Fassade hebt die Grenzen zwischen Innen- und Aussenwelt auf, während die gezackte Linienführung und die steil aufragenden Kanten dafür sorgen, dass das Sonnenlicht reflektiert und gebrochen wird und das gesamte Objekt in schimmerndem Glanz erstrahlt. Das Gebäude besteht aus zwei Flügeln, die durch einen rot glänzenden, stilisierten Kristall miteinander verbunden sind. Von oben gesehen ähneln die beiden

Gebäudeflügel einem Kristall, während das gesamte Bauwerk wie ein Vogel aussieht. Die beiden Flügel sind durch ein bis nach oben offenes, lichtdurchflutetes Atrium mit einander verbunden, das den kristallförmigen Eingangsbereich an die Treppenaufgänge und die Panoramaaufzüge anschliesst. Jeder Flügel verfügt über eine bepflanzte Galerie, was eine angenehme und ruhige Atmosphäre schaffen soll. Dank der Glasfassade wird die Landschaft rund um das Gebäude wie in einem Spiegel reflektiert.

Konstruktion. Der hell leuchtende, rote Kristall kommt durch das SEFAR® Architecture VISION Gewebe zustande, das in Glas laminiert wurde. Das schwarze Polyestergewebe mit 55 % offener Fläche ist auf einer Seite mit Aluminium beschichtet. Diese Beschichtung wurde im Digitaldruckverfahren rot bedruckt. Die Glasscheiben sind puzzleartig angeordnete Einzelstücke mit einer Gesamtfläche von 2850 m². Sie wurden auf einem Stahlgerüst angebracht und mit dem Schüco-System fixiert.

Projekt/Ort: BKK, Minsk, Weissrussland, www.belpc.by

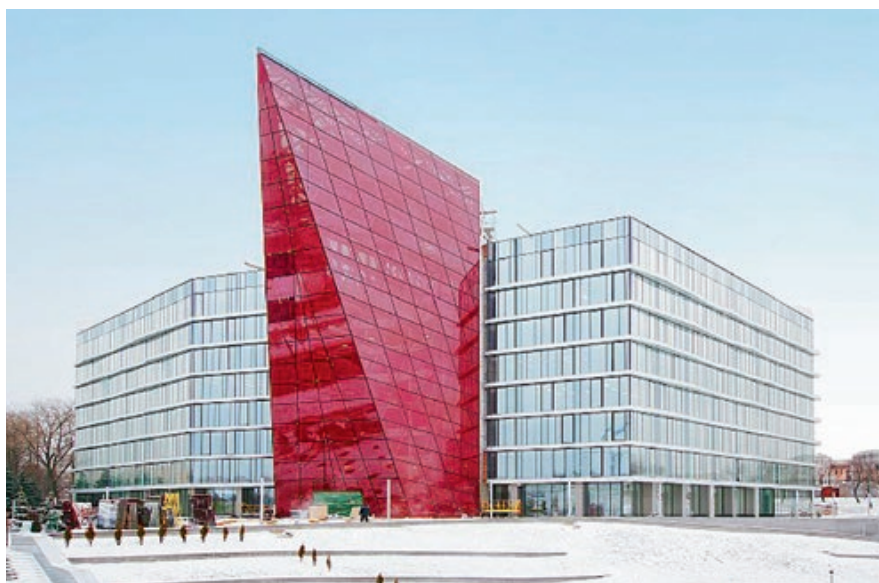
Architekt: Varabyeu Partners, Minsk / Miami, Weissrussland / USA, www.varabyeu-partners.com

Glaserhersteller: UAB Glassbel Baltic (laminiertes Glas), Klaipeda, Litauen, Glassbel Minsk (IGU), Minsk, Weissrussland, www.glassbel.com

Folie: SentryGlas® von DuPont, www.sentryglas.com

Gewebe: SEFAR® Architecture **VISION PR 260/55** Red

Fotos: Glassbel/Minsk



ARCHITECTURE
fabric & glass

SEFAR
■ ■ ■ ■

Sefar AG
Architecture
Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Schweiz

Telefon +41 71 898 51 04
Fax +41 71 898 58 71
info@sefararchitecture.com
www.sefar.com
www.tenarafabric.com