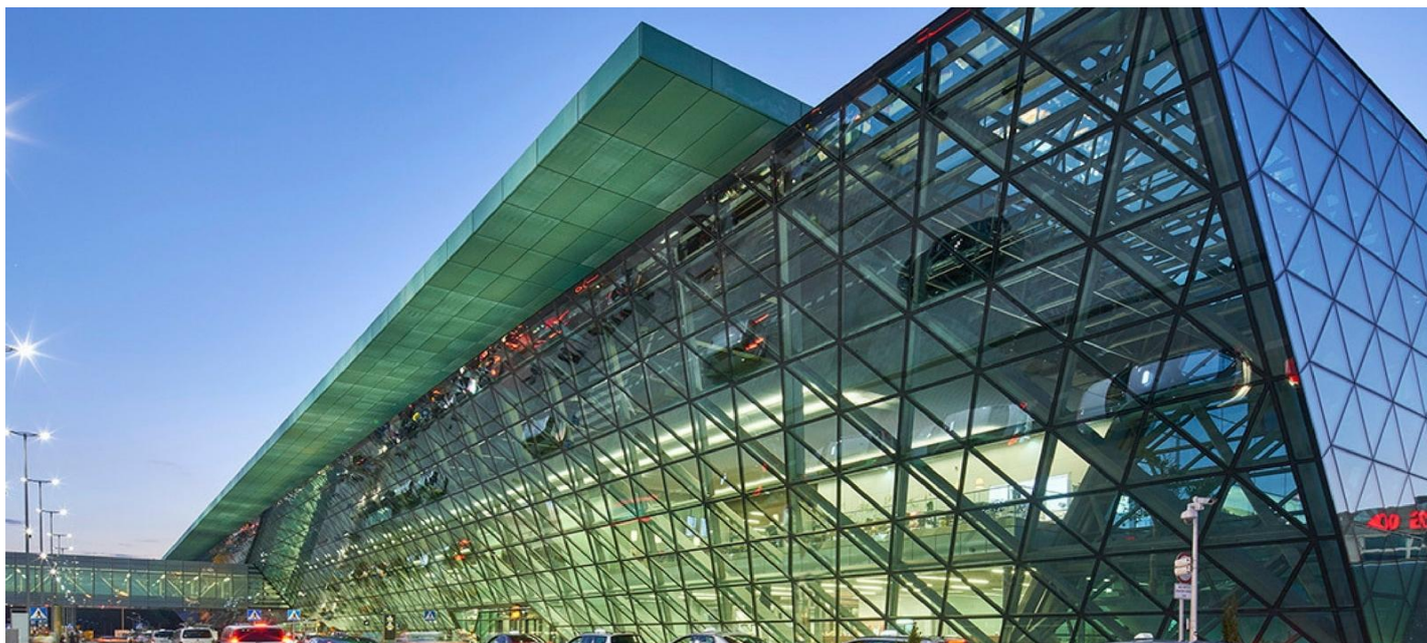


Aeroporto de Cracóvia



Cracóvia, POLONIA

Aeroporto de Cracóvia

Aeroporto

PRODUTO: COOL-LITE® XTREME 60/28

Uma fachada envidraçada que não passa despercebida no aeroporto mais moderno da Polônia

Após três anos de extensão e modernização, o aeroporto de Cracóvia é o segundo maior, com maior crescimento e o aeroporto mais moderno da Polônia..

Visão geral

Ao voar para Cracóvia, os passageiros podem desfrutar de um nível de serviço ainda maior graças ao seu novo edifício do terminal de passageiros aberto em 2016. Com 55 000 metros quadrados de instalações, o aeroporto agora é capaz de atender 8 milhões de passageiros por ano.

Projetado pela APA Czech Duli?ski Wróbel Architects, a idéia era fazer da nova frente terminal um sinal reconhecível que identificasse o Aeroporto de Cracóvia. Assim, eles decidiram construir a fachada sob a forma de um prisma de vidro com frente inclinada significativamente, adicionalmente coberto com um telhado

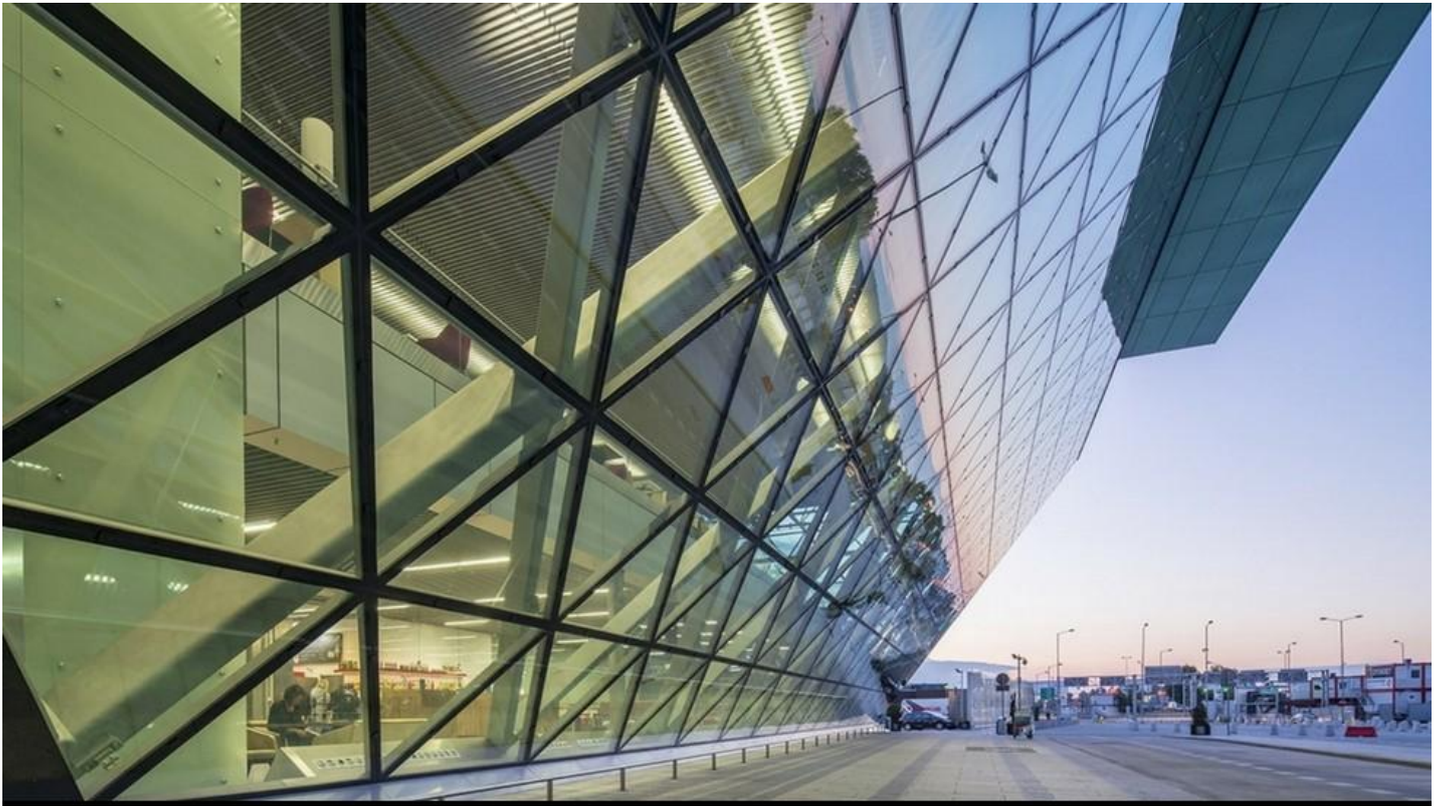
de cobre. O design do edifício permite adicionar, não apenas uma maior dinâmica e expressão ao aeroporto, mas também soluções racionais, funcionais e técnicas para a fachada iluminada pelo sol. Além disso, o uso de cobre pré-patinado esverdeado na fachada significava enfatizar o efeito da identificação arquitetônica.

Projetos arquitetônicos impressionantes para o Aeroporto de Cracóvia que melhorarão ainda mais o padrão dos serviços oferecidos aos passageiros e permitirão atender as novas instalações do aeroporto.

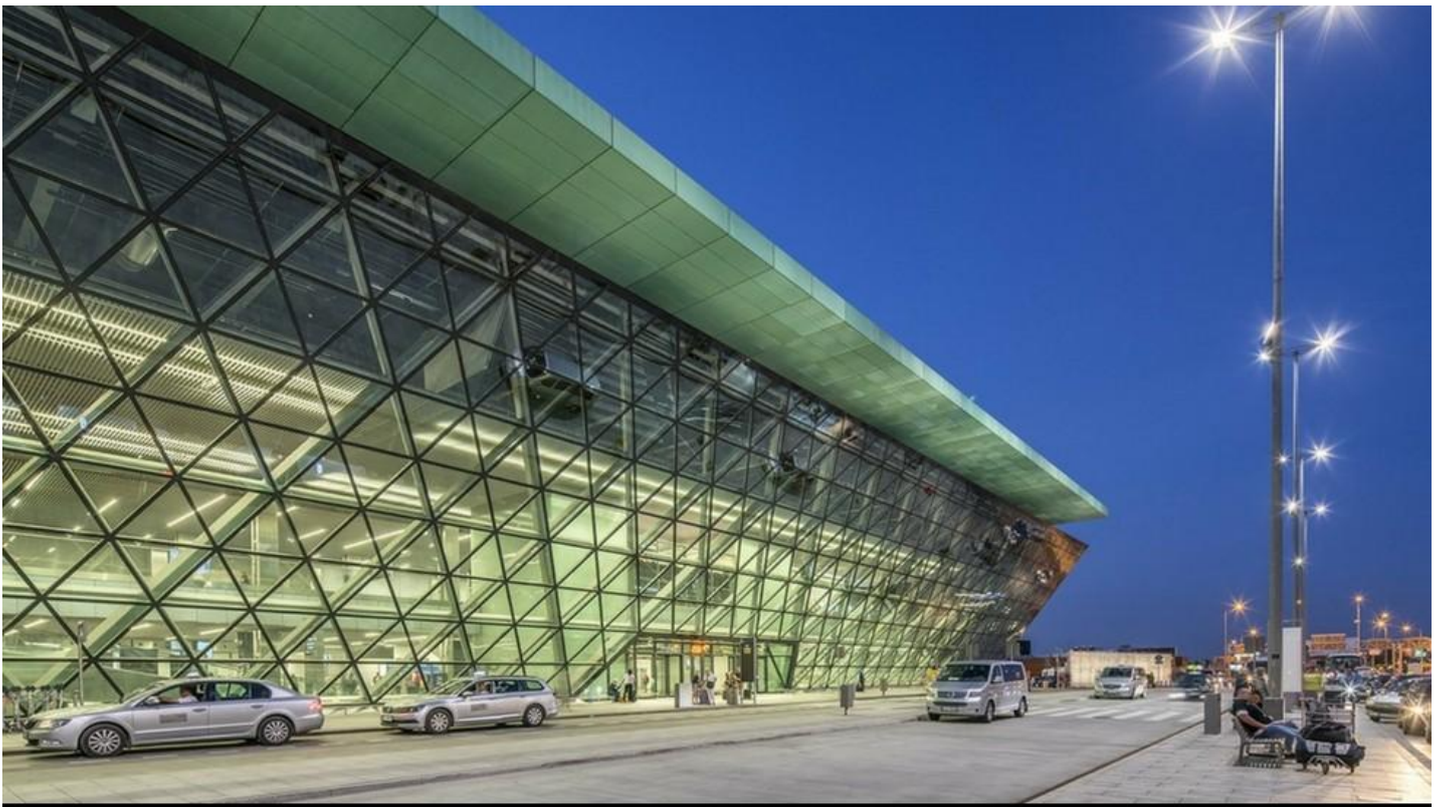
Galeria de fotos



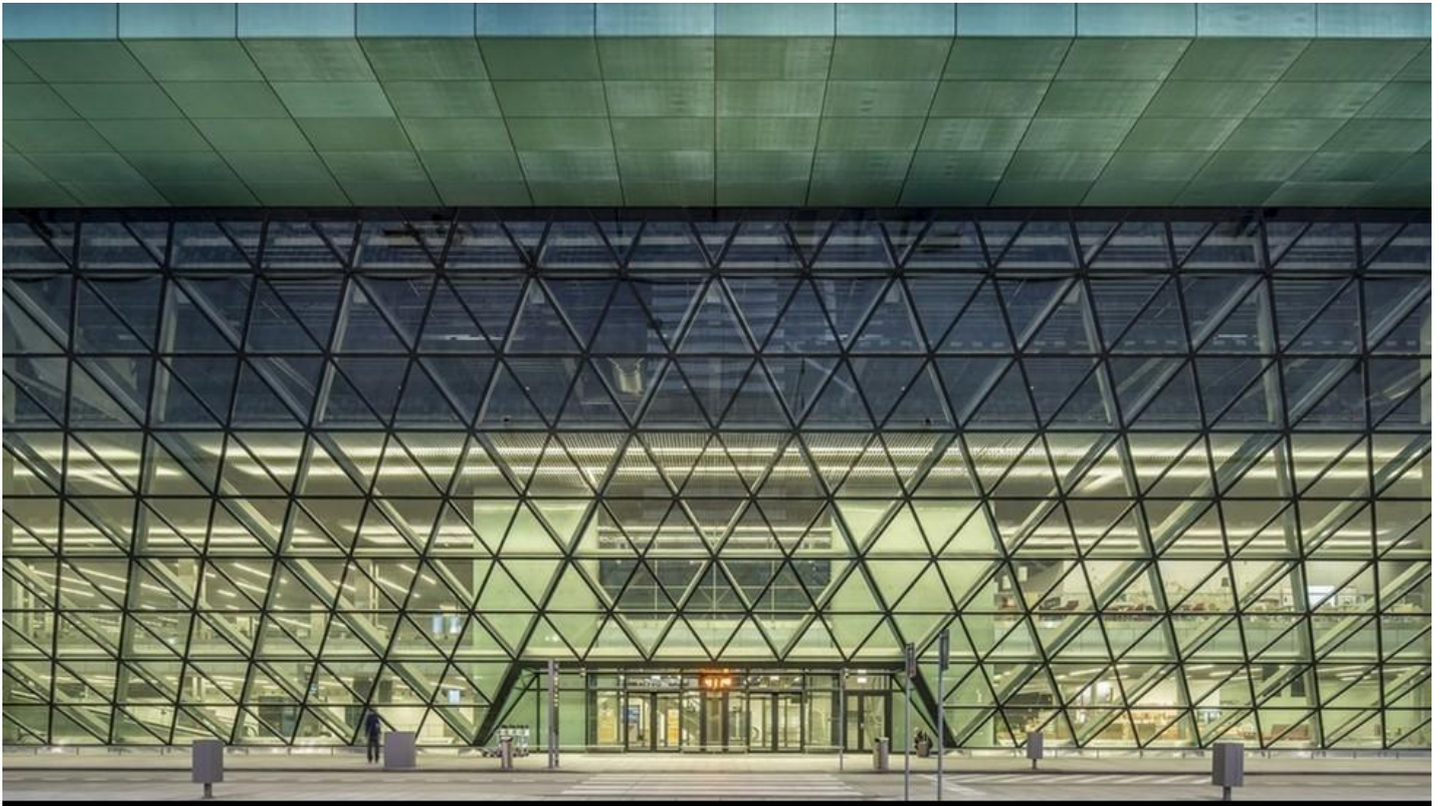
Aeroporto de Cracóvia Saint-Gobain



© Bartosz Makowski/ Saint-Gobain Glass



© Bartosz Makowski/ Saint-Gobain Glass



© Bartosz Makowski/ Saint-Gobain Glass

Produto

Ao escolher materiais de desempenho para a construção, o novo terminal evita os ganhos de calor indesejados e minimiza o uso de sistemas de ar condicionado que consomem energia.

Para a sua fachada, a Saint-Gobain teve o prazer de fornecer a sua mais recente inovação em vidro para Fachada com o produto COOL-LITE® XTREME 60/28, que possui a maior selectividade (a proporção de luz visível para o ganho de calor solar) no COOL-LITE® enquanto oferece propriedades avançadas de isolamento térmico.

Inundar o terminal com luz, enquanto se beneficia de excelente controle solar e propriedades de isolamento térmico eram critérios importantes para o aeroporto, pois precisavam minimizar os efeitos negativos da operação da luz solar no lado sul. Escolher um vidro de alto desempenho para a sua fachada é uma forma de melhorar o conforto dos passageiros.

Informações detalhadas do projeto

Date & location

2016, Poland

Architect

APA Czech Duli?ski Wróbel Architects

Entrepreneur

Mi?dzynarodowy Port Lotniczy w Krakowie

Contractor

Zak?ad Techniczno-Budowlany POLBAU Sp. z o. o.

Glazier

Press Glass

Installer

ALSAL