



Développement de 2 immeubles de bureaux

Développement de deux immeubles de bureaux près du grand échangeur à la périphérie de Gand. Le premier immeuble de bureaux a une surface de 13.511 m2. Avec 14.778 m2, l'autre est la construction la plus grande. Les deux immeubles se trouvent sur le site Dacar, au confluent de la Lys et de l'Escaut.

CD Senator

Développement d'un immeuble de bureaux de 24.600 m2 - Bâtiment de Classe A à Varsovie





Wołoska 24

Développement d'un bâtiment 22 400 m² de bureaux situé sur Mokotów à Varsovie.

Club Deal Marynarska BP

Développement de quatre bâtiments de bureaux de 44.000 m2 en Varsovie, dont trois sont interconnectés et le quatrième est une tour. La connexion de ces bâtiments en forme de L



LOGISTIQUE



PGB

Développement d'un park logistique de 36.549 m2 situé à Hesse

Club Deal PL

Développement d'un park logistique de 50.000 m2 d'espaces semi-industriels de classe A à proximité du centre-ville de Leipzig





PL Sordio

Développement d'un park logistique industriel de 13.700 m2 situé au sud-est de la zone métropolitaine de Milan dans la municipalité de Sordio



Ikos Resort Estepona

Acquisition en 2017 de deux propriétés hôtelières 4 étoiles de première ligne sur la plage totalisant 529 chambres, situées à Estepona. Avec notre partenaire Alsotel l'actif a été réaménagé en transformant les deux hôtels en un seul et en le repositionnant en tant que premier Ikos Resort 5 étoiles de 50.000 m2 en dehors de la Grèce, comprenant 411 chambres, 7 restaurants et des installations de bien-être dans de magnifiques jardins paysagers.

NOS PARTENAIRES

Des nartenaires solides reconnus mondialement nour leur expertise dans le dévelonnement, la création de valeur des actifs immobiliers premium



















VASTINT







CONTACTEZ-NOUS

E: infa@lfeeuam.com

LUZENBOURG
26A. Boulevard Royal L-2449 Luxembourg
T-1352 27 86 06 85

FRANCE
39 Rue de Courcelles 75008, Paris
T: +33 1 86 65 51 68

SOLUTIONS
INVESTISSEURS
PORTFOLIO
MENTIONS LÉGALES
POLITIQUE DE CONFIDIENTIALITÉ
CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION
N° AGRÉMENT CSSF: A00001390 / S00001018

