



Zapraszamy na spotkanie zastosowanie nowoczesnych technologii w architekturze



GEZE Polska oferuje systemy automatyki drzwiowej, samozamykacze, systemy oddymiania i przewietrzania, okucia budowlane, systemy automatyzacji dróg ewakuacyjnych, okucia do szkła.



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington w Polsce. Nowoczesne szkła przeciwstoniczne. Przeszklenia ognioodporne. Szkło profilowe – Pilkington **Profilit**™, strukturalne – Pilkington **Planar**™ i samoczyszczące – Pilkington **Activ**™.

SCHÜCO

Schüco International jest europejskim liderem oferującym systemowe konstrukcje budowlane z aluminium i PVC oraz systemy solarne i fotowoltaiczne.

Po spotkaniu zapraszamy Państwa na poczęstunek.

Przyjmuję/Przyjmujemy zaproszenie na spotkanie informacyjne **Zastosowanie nowoczesnych technologii w architekturze**, które odbędzie się:

Miejsce: Data: Godzina:

Imię i Nazwisko: Firma:

Kod / Miasto: Ulica:

Telefon: Fax:



Nie mogę przybyć na spotkanie, lecz proszę o przysłanie materiałów informacyjnych. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Pilkington Polska w celu realizacji tego zamówienia.

data

podpis





PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington Polska Sp. z o.o.
Biuro Doradztwa Technicznego
ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa
tel.: 22 548 75 07
fax: 22 548 75 22
e-mail: pilkington@pl.nsg.com
www.pilkington.pl



Grupa NSG, do której należy firma Pilkington, jest jednym z największych na świecie producentów i przetwórców szkła budowlanego. W Polsce dział produktów ze szkła płaskiego reprezentowany jest przez producenta szkła firmę Pilkington Polska oraz sieć zakładów przetwórczych Pilkington IGP. Wieloletnie doświadczenie w branży szklarskiej oraz ciągła praca nad ulepszaniem produktów pozwala oferować szyby dopasowane do różnorodnych ciekawych rozwiązań architektonicznych. Oprócz oczywistej dbałości o korzyści płynące z parametrów technicznych danego rodzaju szkła, ogromna waga przywiązywana jest również do estetyki oferowanych wyrobów. Różnorodność asortymentu szyb firmy Pilkington otwiera szeroką gamę ich zastosowań, począwszy od zwykłych szyb stosowanych w stolarnie okiennej dla budownictwa mieszkaniowego, poprzez szklane fasady i dachy biurowców oraz obiektów użyteczności publicznej, aż po elementy wystroju wnętrz, jak np. ścianki działowe, drzwi, podłogi, czy meble.

SCHÜCO

Schüco International Polska Sp. z o.o.
ul. Żelechowska 2, 96-321 Siestrzeń
tel.: 46 858 32 14
fax: 46 858 32 11
e-mail: schueco@schueco.pl
www.schueco.pl



Schüco International jest czołową dostawcą oferującym systemowe konstrukcje budowlane z aluminium, stali i PVC. Jako wiodący innowator w tych obszarach, Schüco dostarcza komponenty dla całej zewnętrznej struktury budynku, włącznie ze specjalistycznym oprogramowaniem do projektowania, konstruowania, kalkulacji i produkcji. Działając globalnie, Schüco współpracuje z architektami, inwestorami i producentami w niemal wszystkich krajach świata. Dzięki sprawdzonemu systemowi partnerskiej kooperacji, światowa pozycja Schüco określona jest nie tylko przez techniczne zaawansowanie i kompetencję, ale również poprzez osiąganie wspólnych sukcesów Schüco i jego partnerów.

- Systemy aluminiowe
- Systemy stalowe
- Systemy z tworzywa sztucznego
- Gotowe elementy budowlane
- Pozyskiwanie energii słonecznej
- Schüco Design
- Schüco Service

GEZE

GEZE Polska Sp. z o.o.
ul. Annapol 21, 03-236 Warszawa
tel.: 22 440 44 40
fax: 22 440 44 00
e-mail: geze@geze.pl
www.geze.pl



Firma GEZE założona w 1863 roku jest jednym z czołowych producentów okuć budowlanych. W Polsce GEZE jest firmą znaną z wysokiej jakości automatyki do drzwi:

- przymykowych
- przesuwnych
- karuzelowych
- harmonijkowych oraz samozamykaczy, systemów oddymiania i przewietrzania oraz okuć do szkła.

Zapewniamy kompleksową obsługę, zarówno w fazie projektowania (współpraca z architektami, konstruktorami) jak i po sprzedaży (dysponujemy rozbudowanym serwisem). Wiedza i doświadczenie naszych doradców jest do Państwa dyspozycji.

Zapraszamy na spotkanie

Proszę przelać odcinek zaproszenia na adres firmy Pilkington, potwierdzić swoje przybycie faksem: 22 548 75 22 albo wypełnić formularz na stronie www.pilkington.pl/architekci

Zapraszamy
na spotkanie

zastosowanie
nowoczesnych
technologii
w architekturze

Miejsce
na znaczek

Pilkington Polska Sp. z o.o.
Biuro Doradztwa Technicznego

ul. Wołoska 18
02-675 Warszawa