



**ALUPROF**



↑ Бизнес-центр Группы „Kęty” г. Бельско-Бяла  
использованные системы: MB-SG50, MB-SR50, MB-60

Цель объединения двух предприятий, функционировавших в рамках Финансовой Группы „Kęty”, состояла в создании фирмы, которая обладала бы достаточным потенциалом, чтобы стать ведущим поставщиком и дистрибьютором алюминиевых систем в Центрально-Восточной Европе, а также в формировании влиятельной европейской марки.

АО “ALUPROF” – это завод площадью около 50 000 м<sup>2</sup>, оборудованный современными машинами, в том числе автоматизированной линией для производства комплексных профилей, шестью линиями последнего поколения для производства профилей и коробок для роллет, высокопродуктивной линией порошкового лакирования, высокими складами и надлежащей системой транспортировки.



А Л Ю М И Н И Е В Ы Е   С И С Т Е М Ы

АО „ALUPROF” г. Бельско-Бяла было создано в результате объединения двух предприятий, работавших в сфере алюминиевых систем: лидера польского рынка архитектурных алюминиевых систем АО „Metalplast” и ведущего поставщика алюминиевых систем для производства роллет и автоматических ворот ООО „Aluprof”.



Завод „Aluprof” в г. Бельско-Бяла



Завод „Aluprof” в г. Ополе



Гостиница „Hilton” в Варшаве  
использованные системы:

↓  
Варшавский институт менеджмента  
использованные системы:  
MB-SR50 EFEKT, MB-60

На протяжении многих лет алюминиевые системы „Aluprof” пользуются успехом у польских и зарубежных инвесторов. Компания предлагает также системы для строительства: оконно-дверные (термоизолированные и нетермоизолированные), фасадные (опорно-ригельные, структурные, фасадно-обшивочные), а также специальные конструкции: противопожарные двери и стены, дымонепроницаемые перегородки, системы для крепления окон и дверей в многослойных плитах, роллеты и опускающиеся ворота.

Компания стремится к тому, чтобы продукция отвечала требованиям европейских стандартов и изменяющихся строительных норм. На предприятии функционирует Система управления качеством, соответствующая стандартам серии ISO 9001.



шаве

MB-SR50, MB-60 →

недзеров

), MB-78EI

С 1997 года  
компания  
владеет  
сертификатом  
системы  
управления  
качеством по  
стандарту  
ISO 9001.





Факультет электричества Вроцлавского политехнического института  
использованные системы: MB-SR50, MB-SR50 PL, MB-60

**АО „ALUPROF”** уделяет особое внимание не только качеству продукции, но и расширению ассортимента. В компании работают опытные конструкторы, использующие специальное программное обеспечение для проектирования, тепловых и механических расчетов и других видов кинематического модулирования. Алюминиевые системы, которые продаются в Польше и в зарубежных странах, имеют все необходимые документы, допускающие к использованию в строительстве. Перед внедрением в производство новые разработки проходят соответствующие исследования, как внутренние - на экспериментальных стендах нашего завода, так и внешние - в независимых институтах и органах сертификации (в Варшавском институте строительной техники, в Институте оконной техники IFT в Розенгейме).

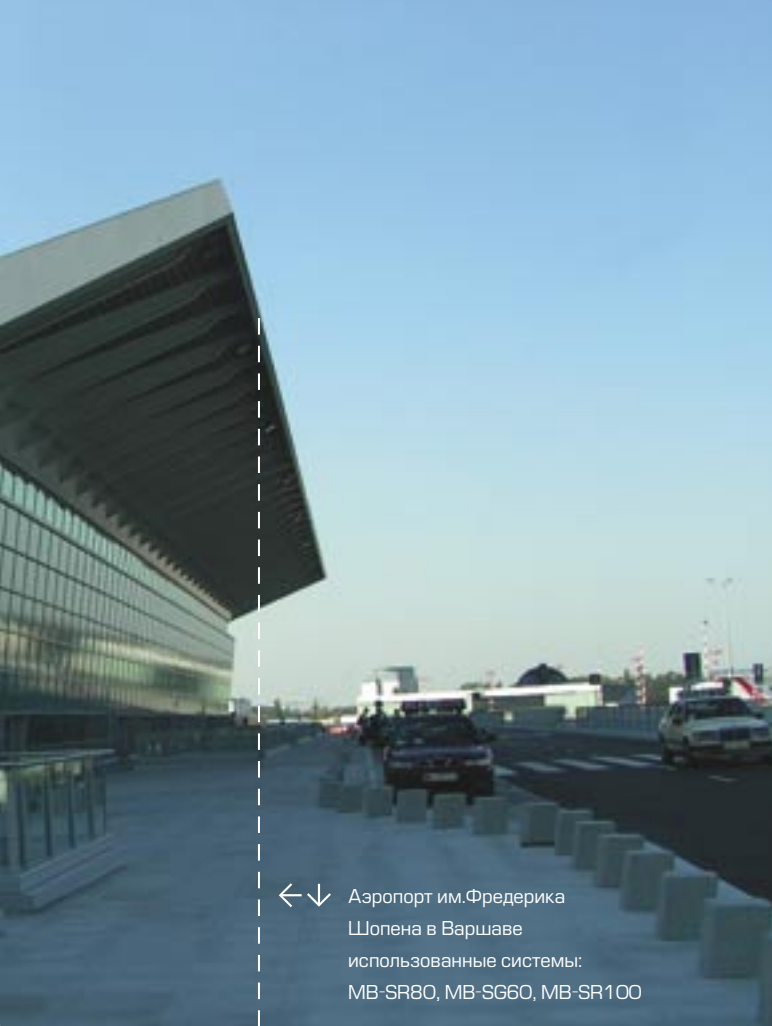


**ALUPROF**





**АО „ALUPROF”** входит в состав Группы “Kęty” – самой современной и наиболее активно развивающейся алюминиевой компании в Польше. Компания представляет собой холдинг, объединяющий более десяти предприятий, которые вместе перерабатывают около 50 тыс. тонн алюминиевого сырья и продают свою продукцию в несколько десятков стран Европы и мира. Располагая мощной производственной базой, в частности новым прессовым, лакировочным и анодным цехами, а также профессиональными кадрами, создающими системы алюминиевых конструкций, АО “ALUPROF” может обеспечить комплексное обслуживание как крупных, так и малых строительных проектов.



Аэропорт им.Фредерика  
Шопена в Варшаве

использованные системы:

MB-SR80, MB-SG60, MB-SR100



↓ „Cirrus” г. Варшава

использованные системы:

MB-SG50 SEMI, MB-SR50 EFEKT, MB-60

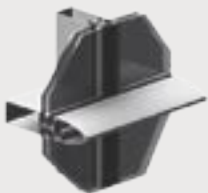


**АО „ALUPROF”** - это самое современное предприятие, которое отличается высокими финансовыми результатами. Лауреат многих премий и наград, АО „ALUPROF” предлагает авторские решения высокого европейского уровня. Приглашаем подробно ознакомиться с нашим ассортиментом.



подробнее:  
[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)





### **MB-SR50 PL – корпусная стена „горизонтальная линия”**

- Два варианта: „горизонтальная линия” и „вертикальная линия”
- Различные виды маскировочных реек на выбор
- Открывающиеся окна без изменения внешнего вида фасада



### **MB SR50 A – накладной фасад**

- Возможность установки на несущие конструкции двух видов: деревянные и стальные
- Высокие показатели термической и акустической изоляции



### **MB SR50 A – стеклянная опора**

- Соединение алюминия и стекла по технологии структурной клейки
- Закаленное или многослойное конструкционное стекло толщиной 18 – 25,5 мм



### **MB-SR50 EFEKT – полуструктурная корпусная стена**

- Высокая эстетика – внешний вид напоминает структурную стену
- Экономичное решение на основе системы MB-SR50
- Открывающиеся окна без изменения внешнего вида фасада



### **MB-SG50 – структурная корпусная стена**

- Высокая эстетика и простота ухода
- Термоизоляция: RMG 1 или 2.1 согласно стандарту DIN 4108
- Открывающиеся окна без изменения внешнего вида фасада



### **MB-SG50 – откидное окно**

- Конструкция с алюминиевыми профилями, незаметными снаружи
- Для всех фасадных систем серии MB
- Высокая непроницаемость и термоизоляция





### **MB SG50 SEMI – полуструктурная корпусная стена**

- Высокая эстетика конструкции – по периметру стекла модуль обрамлен рамкой
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108
- Открывающиеся окна без изменения внешнего вида фасада



### **MB SR80 – корпусная опорно-ригельная стена**

- Конструкция разработана по индивидуальному проекту в двух вариантах: горизонтальном и наклонном 8°
- Видимая ширина опор: 80 мм, ригелей: 100 мм
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108
- Специальные маскировочные рейки в форме козырька, выдвинутого на 100 мм sticking out for 100 mm



### **MB SR100 – корпусная опорно-ригельная стена**

- Характерная ширина профилей: 100 мм и для опор, и для ригелей
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108



### **MB SG60 – структурная корпусная стена**

- Обратная опорно-ригельная система – несущая конструкция находится с внешней стороны
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108



### **MB-23P – балконные конструкции**

- Основа конструкции – горизонтально раздвигаемые окна
- Угловые соединения на базе профилей системы MB-45



### **MB-45 – оконно-дверная система без термоизоляции**

- Основная глубина профилей: 45мм
- Возможность установки дымонепроницаемых конструкций MB-45D(S30, S60) и врубовых дверей



### **MB 45S – двери без термоизоляции**

- Простая и быстрая технология установки дверей
- Высокая эстетика конструкции



### **MB-59S – оконно-дверная система с термоизоляцией**

- Экономичные конструкции
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108
- Возможность установки вращающихся окон MB-59S Pivot, окон, открывающихся наружу MB-59S Casement и экономичных дверей MB-59SE



### **MB 59SE – экономичные двери с термоизоляцией**

- Хорошие эксплуатационные и технические характеристики по выгодной цене



### **MB-60 – оконно-дверная система с термоизоляцией**

- Трехкамерные профили
- Термоизоляция: окна - RMG 2.1, двери – RMG 2.2 согласно стандарту DIN 4108
- Бронированные конструкции
- Различные варианты окон: вращающиеся MB-59S Pivot, со скрытым переплетом MB-60US или так называемые „стальные“ MB-60 Industrial



### **MB-70 – оконно-дверная система с термоизоляцией**

- Повышенная термоизоляция: окна - RMG 1, двери – RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108
- Бронированные конструкции
- Различные варианты окон: со скрытым переплетом MB-70US или так называемые „стальные“ MB-70 Industrial



### **MB 70 CW – „холодно-теплый” фасад на базе окон**

- Высокая эстетика – внешний вид напоминает опорно-ригельный фасад
- Термоизоляция: RMG 1 согласно стандарту DIN 4108
- Способ монтажа обеспечивает сокращение времени строительства



### **MB-78EI – система противопожарных стен с дверьми**

- Огнестойкость класса EI 15, EI 30, EI 45, EI 60
- Для внешней и внутренней застройки
- Термоизоляция: RMG 2.1 согласно стандарту DIN 4108



### **SPECTRAL 45 – оконно-дверная система без термоизоляции**

- Основная глубина профилей: 45мм



### **SPECTRAL 60 – оконно-дверная система с термоизоляцией**

- Трехкамерные профили
- Термоизоляция: RMG 2.2 согласно стандарту DIN 4108



### **MB В ПЛИТАХ – система крепления окон и дверей в многослойных плитах**

- Система предназначена для плит толщиной 60 – 150 мм
- Высокая эстетика соединений
- Простая конструкция и легкая установка



### **MB WG60 – зимние сады**

- Широкий диапазон применения: угол наклона крыши от 7° до 45° по горизонтали
- Высокая термоизоляция
- Широкие возможности по наполнению стен конструкций



### **Ролокассеты адаптационной системы SK**

- Для установки в готовых зданиях
- Роллета поднимается в алюминиевую коробку, расположенную в стене или в откосе фасада
- Два вида коробок: коробки системы SK 45 и круглые коробки системы Owal
- Система Owal – это надежная технология в сочетании с элегантной, современной коробкой и алюминиевой направляющей округлой формы



### **Ролокассеты системы INTEGRO**

- Для строящихся зданий и готовых объектов (адаптация перемычки)
- После оштукатуривания коробка ролокассеты становится незаметной
- Встраиваемые элементы системы не нарушают конструкцию окон, дверей и перемычек (сохраняется энергетический баланс здания)
- Ролокассеты только с левосторонним механизмом



### **Ролокассеты системы SKN**

- Только для строящихся зданий
- Коробки представляют собой готовые строительные элементы, которые могут использоваться архитекторами и строительными фирмами
- Ролокассеты только с правосторонним механизмом
- Применение „твердого пенополистирола” и специально подобранного носителя штукатурки гарантирует успешную отделку фасада здания



подробнее:  
[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)

**ALUPROF S.A.****Центральное управление: Завод в г. Бельско-Бяла**

ул. Варшавска 153, 43-300 Бельско-Бяла, Польша

тел. +48 33 81 95 300, факс: +48 33 82 20 512

**Завод в г. Ополе**

ул. Гославицка 3, 45-446 Ополе, Польша

тел. +48 77 40 00 000, факс: +48 77 40 00 006

e-mail: [aluprof@aluprof.eu](mailto:aluprof@aluprof.eu)

[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)

**ALUPROF UKRAINA**

ул. Мишуги, Зв, оф.23, а/я 69, Киев 02140, Украина

тел. +380 44 49 44 784, факс: +380 44 49 44 785

e-mail: [ukraina@aluprof.eu](mailto:ukraina@aluprof.eu)

**ALUPROF RUS OOO**

Дмитровское Шоссе, д.60, 127474 Москва, Россия

тел./факс: +7 495 223 42 54

e-mail: [rus@aluprof.eu](mailto:rus@aluprof.eu)

**ALUPROF DE GmbH**

Mühlenstrasse 30, 28779 Bremen, Deutschland

tel. +49 421 47 85 333, +49 421 47 85 366, fax: +49 421 47 85 367

mobile: +49 176 234 83 471

e-mail: [de@aluprof.eu](mailto:de@aluprof.eu)

**ALUPROF UK LTD**

Unit LKR 8, L&M Business Park Linotype House

Norman Road, Altrincham, WA14 4ES, Cheshire, United Kingdom

tel. +44 161 941 4005, fax: +44 161 941 4006, mobile: +44 772 761 1613

e-mail: [uk@aluprof.eu](mailto:uk@aluprof.eu)

**ALUPROF HUNGARY KFT**

Gardi Jenő u.14, H-1047 Budapest, Hungary

tel. +36 1 231 60 40, fax: +36 1 231 60 45

e-mail: [hungary@aluprof.eu](mailto:hungary@aluprof.eu)

**ALUPROF SYSTEM ROMANIA SRL**

Intrarea Judetului 15, Bl. 17 sc.1, et.2, ap.9, sector 2, Bucharest, Romania

tel./fax: +40 21 242 57 18, mobil: +40 74 467 99 78

e-mail: [romania@aluprof.eu](mailto:romania@aluprof.eu)

**ALUPROF SYSTEM CZECH SRO**

ul. Teslova 1129/2, PSČ 702 21, Ostrava – Přívoz, Czech Republic

tel. +420 595 136 633, fax: +420 595 136 634

mobile: +420 731 145 147, +420 608 128 005

e-mail: [czech@aluprof.eu](mailto:czech@aluprof.eu)