

Sergey BIENKO Projects

Design-Project Manager, Façade Designer, AutoCAD Draftsperson – Façade/Curtain Wall Visualizer, Façade Consultant, Façade Inspector, Senior Architect-Supervision Representative

> http://www.archilovers.com/sergey-bienko https://ua.linkedin.com/in/sergeybiyenko

In 1995, I organized a design, production and assembly of products: Shop equipment, Windows, Doors, Partitions and Facade constructions of PVC profiles - KBE, REHAU (Germany) and aluminium profiles - SARAY, RESCARA (Turkey) etc.

Customer — Hotel «Kharkov», Ukraine

Area -1300 m2.





Готель «Харків» — найбільший готель міста розташований у самому центрі на майдані Свободи (найкрупнішій площі Європи). Сучасна 16-поверхова будова привертає увагу гостей міста своєю гостинністю. Комплекс додаткових послуг надає можливість почувати себе комфортно і зручно. До послуг гостей готелю одномісні та двомісні кімнати, а також кімнати «люкс» і «апартамент». Оплата за проживання можлива як готівкою, так і кредитними картками «Visa»,

«American Express», «Master Card».

Послуги: ресторан, кафе, бари, сауна, масаж, солярій, автостоянка, автоматичний телефонний зв'язок, торговий центр, перукарня, казино, пункт обміну валюти, можливість організувати екскурсію по місту та подорожі.

Hotel «Kharkiv» - the biggest hotel of the city is centrally located on the biggest square in Europe-Liberty Square. Modern 16 stored building attracts attention of our guests by its hospitality. Complex of the hotel services gives you the possibility to feel comfortable and at ease. Accomodation: Single rooms, Double rooms, Appartments and suites. Payment is possible in cash and in credit cards: «Visa», «American Express», «Master Card». Services: restaurant, bars, cafe, sauna, massage, exchange office, parking international trunk-line, trade center, casino, hair-dresser's, night club, possibility to make trips and tours.

Project name:Restaurant for children WALTHAM DONUTS,
Completion Date: 1996Kharkov, Ukraine
Site Area: 3500 m2Profile aluminum - FENIS (Turkey).Fittings - SOBINCO (Italy).Sliding door GEZE (Germany).My scope: Carried out façade works including curtain wall, aluminium cladding.



Jewelry shop **"Domino"**, Kharkov, Ukraine Completion Date: 1997 Facade construction: aluminum profile RESCARA (Turkey), temp. glass 10 mm, panels ALUFAS. My scope: Full process Façade Consultant including design, specification, tender, shop drawing review and construction supervision.

Project name: Shop furniture LIGA-NOVA

Kharkov, Ukraine

Completion Date: 2000 Site Area: 3500 m²

Profile aluminum - FENIS (Turkey). Fittings - FAPIM (Italy). Composite panels ALUFAS (Ukraine) My scope: Façade Consultancy services including design development, tender documentation, performance specification, shop drawing review and construction supervision.



Project name: Facades and interiors glazing **mall "WOSTORG"** - Kharkov, Ukraine Completion Date: 2005 Site Area: 5000 m2 Profile aluminum facades - FENIS(Turkey), Interiors - RESCARA (Turkey).Fittings - FAPIM (Italy). My scope: Full Façade and BMU Consultancy services including schematic design, design development, tender documentation, performance specification, shop drawing review and construction supervision for façade, inclusive of logistics.



Project name: Design, manufacture and installation **SUMMER CAFE of the mall WOSTORG** Completion Date: 2006 Site Area: 120 m2

Profile aluminum SARAY (Turkey). Ulnar automatic marquise MARKILUX ES-1 (Germany). My scope: Full process Façade Consultant including design, specification, tender, shop drawing review and construction supervision.

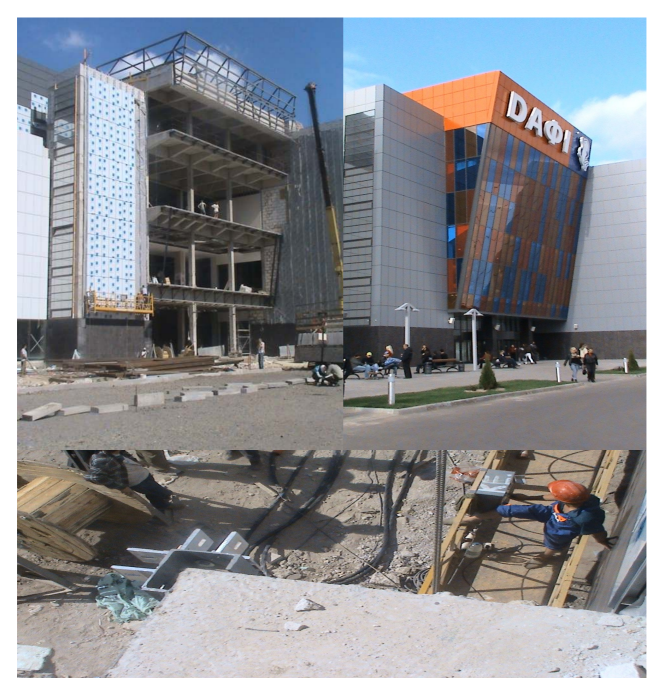


Shopping and entertainment center DAFI- Kharkov, Ukrainehttp://dafi.com.ua/en/profileDate: 2007-2008Site Area: 10 200 m2Architect: GROUP-ARCH (Poland)

Frame design of the façade consists of Thermo isolated aluminium profile PROFILCO (Greece). Insulating glass units input group - 28 mm (6 mm shock-resistant glass x 16 mm distance x 6 mm glass M1). Safe color glass facade direct E04 - laminated glass 8mm TROSIFOL (Germany). Sliding door pv DORMA (Germany). Fittings - FAPIM (Italy)

Color film laminated glass - RAL 5015/Brilliant blue B. 31 (blue), RAL 2003/Orange 0.55 (orange), RAL 3017th /Red R. 030 (pink). Insulating glass units 30 mm with color laminated - 8 mm color laminated glass x 16 mm distance x 6 mm glass M1.

My scope: Full Façade and BMU Consultancy services including schematic design, design development, tender documentation, performance specification, shop drawing review and construction supervision for façade, inclusive of logistics.





Szymon Matkowski project manager s.matkowski@group-arch.com GROUP-ARCH blank architects - aa_design - aa_studio_____ Poland - al. kasztanowa 14a – 53-125 w r o c l a w t+48717964243 f+48717964244 russia-123473-moscow krasnoproletarskaya ulitsa - house 16, building 1 t + 7 4 9 9 9 7 3 5 7 3 7 t/f + 7 4 9 9 9 7 3 3

moscow@group-arch.com - www.group-arch.com

- Original Message

To: Design-style@ukr.net_Sergey BIYENKO project manager
To: Design-style@ukr.net_Sergey BIYENKO project manager
Cc: GA Wrocław; GA Piotr Górka; GA marcin brońka; GA Lukasz kaczmarczyk; GA Kamila.
Merwa; GA Tomek Leszkowicz; Toni Rusiecki; Dafi Faina Voloshina
Sent: Tuesday, January 08, 2008 2:61 PM
Subject: CHV Dafi osteklenie 2008-01-08

Уважаеме Господа

1.

Отправляю Вам чертежи по остекления здания Дафи в Харькове.

Фасады а. В приложении Вы найдете главные фасады и состав внешнего остекления. b. У нас 3 разные типа профилей (по договору на встречи с заказчиком) Стекло главных входов – структуральное. (CHV-SL-A-EXE-D08-Z-0-2008-01-07.dwg) Без видимых внешних крышек - профили хорошего качества

Вопрос: посмотрите деталь Шуко (schuecko-basic profile.jpg, Shuecko-słupek szklenianarożnik.jpg), как мы представляем себе уголовой элемент- это получится на этом объекте? Стекло цокольной части – видимые крышки, профили хорошего качества Вопрос1: мы пропускаем витрину при колоннах. Возможно, сделать таким образом, чтобы горизонтальные профили были слишком меньше чем вертикальные?

Вопрос2: Вы смогли бы нам отправить предложения по креплению стекла на уровне

Вопрос. Вы смоли сы нам отправлю предложение. 3.00? Я подключия наше предложение. Стекло лестничных клеток – обычные профили (CHV-SL-A-EXE-D08-2-0-2008-01-07.dwg)

Вопрос1: у нас каждая часть примыкает до площадок лестничной клетки. Каким образом можно сделать примыкание? Вопрос2: в зависимости от того, где размещены двери, у нас появилось несколько

вариантов по откидным окнам, можно ли получить детали по профилям? <u>Вопорс3</u>: Возможно ли сделать окна на лестничных клетках таким образом, чтобы

опрофили открывающийся части были невидимые. Мы предлагаем сдепать на витрунах <u>C1,C2</u> профили хорошего качества. 4. Просим подготовить образцы цветного стекла: оранжевый, синий, малиновый. Мы предлагаем, чтобы прозрачность была, где-то, 70-80%.

PROJECT: OD IPOEKTA	CHV Charkov								
REPORT: PAROPT	Report No 07								
SUBJECT: JEMA:	CHV Spis problemów l ustaleń.								
FROM: QI:	GA – Szymon Matkowski GA-Kamilla Merwa,	DATE: ДАТА:	2008-01-23						
то: кому:	DAFI- L.Sklyar, A.Rusiecki	LETTER NB: TIVCEMO NB:	CHV-004-GA						
COPY:	Design-Style, Luxwest, Rim, Art-Piramida	PAGES: CTPAHUL:	8						

1. Фасады – «Алукобонд»

1.1. размеры кассет в осях 710x1500 - эскиз CHV-Fasady-01-alucobond-2008-01-23.jpg- принято ширину видимой части кассеты на 678. Монтажный загиб 15 мм.

плопадован за по то план. Вертикальный загиб 30 мм – высота кассеты Общая ширина листа составляет 768 мм. Монтажное расстояние между кассетами – 2 мм.

1.2. Ширина швов между кассетами: вертикально принято 32 им – эсииз CHV-Fasady-01-alucobond-2008-01-23.jpg горизонтально принято 32 и на уровнях +6, +12 i +18 - 52 мм –эскиз CHV-Fasady-01-alucobond-2008ол-23. jpg

1.3. Производитель: ALUFAS из Днепропетровска. Alufas не производит уже листов шириной в 1540 мм. Эта компания сейчас может нам доставить листы шириной в 1000 или 1240 мм. Однако решением Дафи - Alufas должен для этого проекта предоставить листы размером в модуле 710 мм (лист 770мм).

1.4. Цвета «Алукобонда»: RAL 7035 – глааные фасады RAL 7043 – фасада кинотеатров (уровень +16.43 - +24.32) – «алукобонд» ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ и цркольная часть плермаркета СКЕІ (уровень 0.00-+3.00) – «алукобонд» ВЕРТИКАЛЬНЫЙ RAL 7046 – клетки L18 i L19 RAL 2004 – Логоти Лафи RAL 5002 – Логотил Дафи

1.5. Фасад Е03:

1.5.1. На уровень билярда +18.00 будут вести 2 лестничные клетки L 18 і L 19. 🐵 🏞 👬 🔟 🏏 🏙 🧭 💼 🗟 🔍 😰 🖕 🗄 Найти

_						-	-						
_	Α	BC		D	E	F	G	н	I	J	к		м
L				C	тоимост	гь остек	ления це	нтральн	юго фаса	да			
2			т	оргов	о-развле	кательно	ого центра	а "ДАФИ"	(фасады	E02, E04)			
3			K	оли-		Материал	ы, входящи	е в состав	остекления.	FDH./M ²	Общая	Накладные	Оконча-
	Nº.		46	ество	Алюми-		олнение	Изго-	Транспорт,	Bcero,	стоимость	расходы	тельная
5	пп	Наименование	•	M2	ниевый	Стекло	Стекло-	товле-	машины,	работа и	материалов	предприятия	цена,
5	-				профиль		пакеты	ние		материалы	грн.	1.15	грн/м ²
7	1	2	000	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	-	-	~				10 A						
)		1. Стоимость и	зготовл	ения	материа	IOB							
0	1.	Входная группа		28,62	497.25		443,70	178,50	47,89	1 167.34	266 877.27	306 908.86	1 342.44
1		Прямой фасад		96.02	367,20	528,00		178,50	47.89	1 121.59	219 854.07	252 832,18	1 289.83
2		Наклонный фаса		81,15	367,20		797.00	178,50	328,53	1 671.23	636 989.31	732 537.71	1 921.91
3		Итого материа		05,79	X	X	X	X	X	X	1 123 720.65	1 292 278,75	1 603,74
4	-						2				1 120 120,00	1 202 210,10	
5		2. Работы мон	ажные	15	~	-	~	20					2
6	1.	Монтажные рабо крепежные материалы	оты, 80	05,79						178,50	143 833,52	165 408,55	205,28
7		Итого работа:		05,79	x	X	x	x	X	x	143 833.52	165 408.55	205,28
8			100				2						
9	-	BCEFO:	80	05.79	X	X	X	X	X	X	1 267 554.17	1 457 687.30	1 809.02
0					00		00		11 III III III III III				
1													
2		Каркас фасадно	й констр	укции	состоит из	термоизол	ированного	алюминие	вого профил	8 «PROFILC	О», производо	тво Греции.	
3	1	Стойки и ригели											ксируется
4	1	прижимными пл											
5		Регулируемые д											
6	-	Стеклопакеты в							листаниион	en x 6 MM C	(exno M1)		1
7	1	Безопасное цве											
8	-	Цвета пленки тр) RAL 3017/R	ed R 030 (00308	ый)
9	-	Стеклопакеты 30											
0	1	C. C		o o i Billy	- printicked	Contrast L	aserron ipm	A IO		Strop A Owner	erenare witty.		

Sergey BIENKO Projects

-

Children's shopping and entertainment center ANTOSHKA

Completion Date: 2008 Site Area: 12 000 m2 Kharkov, Ukraine Windows and doors from Thermo isolated aluminium profile PROFILCO (Greece). Fittings - FAPIM (Italy). Door closers GEZE (Germany). Composite panels ALUFAS (Ukraine).

My scope: carried out façade works including curtain wall, aluminium cladding, skylights.



Project design facades of residential buildings Lining the Avenue Heydar Aliyev in Baku, Azerbaijan Da

Date: 2008

My scope: Commercial proposal for the design of facades. Visualization project.



Office and commercial building ZGAN

Baku, Azerbaijan Date: 2008-2009 Glazing and cladding composite panels ALPOLIC (Japan). Aluminium profile ALUMIL (Greece). My scope: Full process Façade Consultant

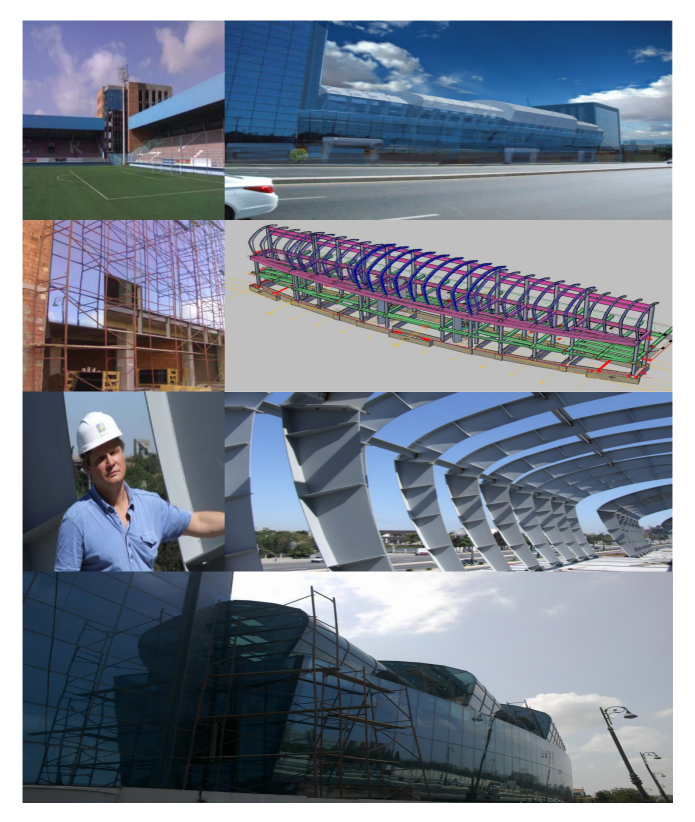
SITY-CENTRE

Production and installation of facades of residential buildings Baku, Azerbaijan Date: 2009-2011 Aluminium Profile - SCHUCO ROYAL S65, FW50 + SG System (Germany). Color RAL 5021 Accessories - Door Closers DORMA (Germany). Composite panels ALPOLIC (Japan) Site Area: 13500 m2. My scope: Façade Consultancy Services



Stadium SHAFA

Design, manufacture and installation of facades Date: 2009-2012 Site Area: 21 500m2 Baku, Azerbaijan Aluminium Profile - SCHUCO FW50 + SG System, color AKZO NOBEL D1036 silver My scope: Full process Façade Consultant including design, specification, tender, shop drawing review and construction supervision. Visualization and AutoCAD projects.



CHOREOGRAPHY COLLEGE

Date: 2010 Baku, Azerbaijan

http://www.archilovers.com/projects/165211/ballet-school.html#renderings

My scope: Commercial proposal for the design of facades. Visualization project



Shopping and entertainment center YASMIN

http://www.archilovers.com/projects/165748/yasmin.html

Baku, Azerbaijan Site Área: 13 500m2 Date: 2010-2012 Profile aluminum facades - FENIS (Turkey), Interiors - RESCARA (Turkey). Panels ASAS My scope: I was brought in as a consultant to the facade for this project and has designed and supervised the linings, curtain walls, skylights, metal and other façade systems, including steel structures of skylights.



PARTICIPATION IN INTERNATIONAL EXHIBITIONS



I have extensive experience in participating in international exhibitions and projects. With respect,

Sergey BIENKO

Please contact me <u>lightedesign@gmail.com</u> with any additional questions you have.