000 "МСКбилдинг"

Объект: 800М Заславль Флоренс Альбом по алюминиевым конструкциям на объекте: "Строительство административного здания по ул. Советской в г. Заславль Минского района"

2023 г.

Общие данные

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

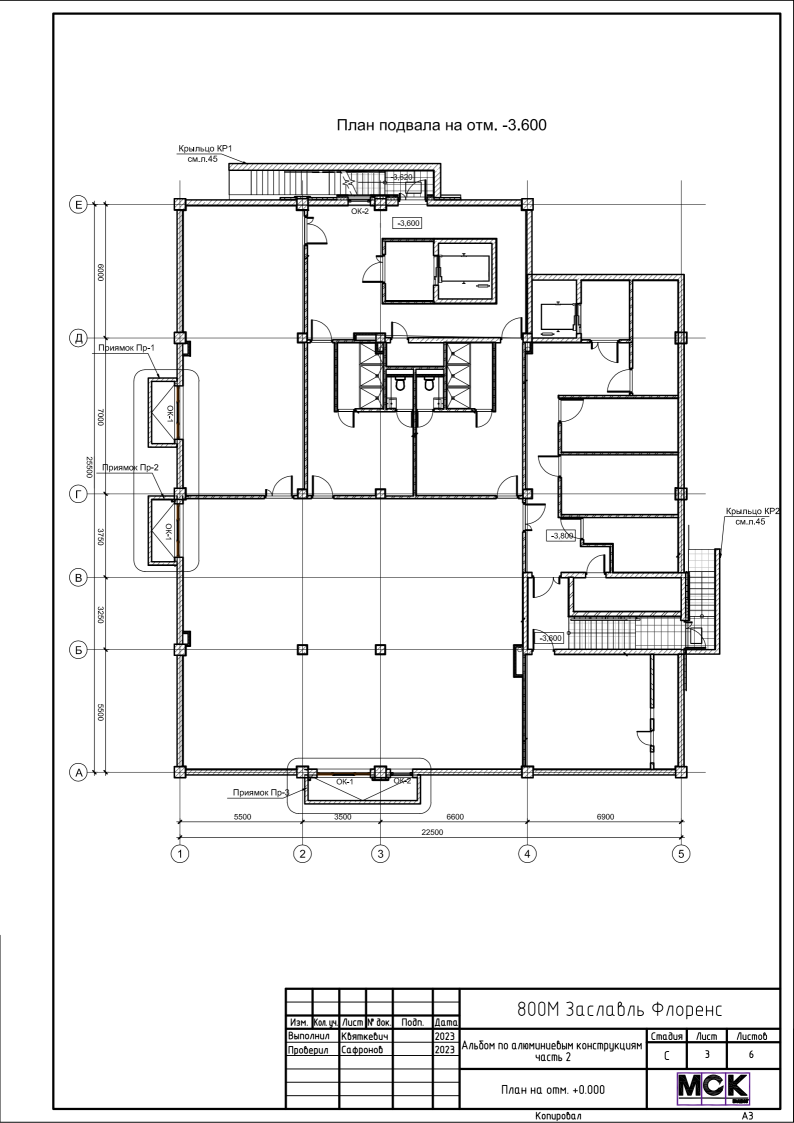
Рабочие чертежи окон разработаны на основании проекта 02-2021-754-1-АР Строительство административного здания по ул. Советской в г. Заславль Минского района

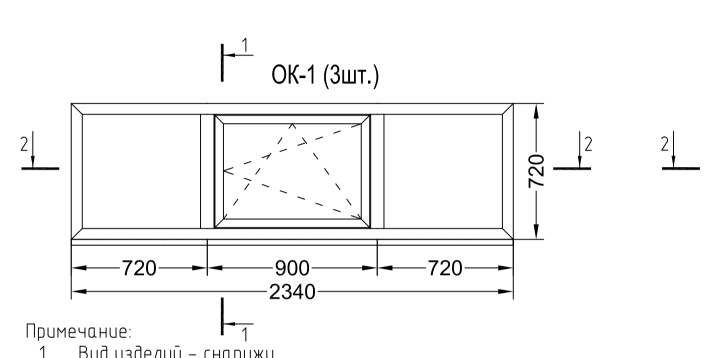
- 2. Конструкции светопрозрачных алюминиевых заполнений изготавливаются в соответствии с требованиями СТБ 2433—2015, СТБ 1609—2020, СТБ 939—2013, СТБ 1647—2006 и каталогами систем "ALUTECH".
- 3. Производство, монтаж и транспортировку конструкций выполнять в соответствии с указаниями настоящего проекта а также со следующими требованиями: ТКП 45-3.02-223-2010 "Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и истройства";
- ТКП 45–1.03–42–2008 "Безопасность труда в строительстве. Изготовление строительных материалов, конструкций и изделий";
- "Правила по охране трида при выполнении строительных работ".

Конструкции окон выполнены из алюминиевого профиля систем ALUTECH (Витражи из фасадной серии F50, двери и окна из серии W72) в цвете RAL7024/30.

- 4. Конструкции окон и витражей должны выдерживать ветровую нагрузку согласно СН 2.01.05-2019.
- 5. Все крепежные элементы (болты, гайки, шайбы, шурупы), кроме оговоренных, должны быть нержавеющими, оцинкованными или кадмированными с толщиной покрытия не менее 60мкм. В указанных позициях применять крепежные элементы из нержавеющей стали A2.
- 6. Утепление конструкций выполнено с учетом требований об отсутствии выпадения конденсата на поверхностях, выходящих в помещение.
- 7. В качестве крепёжных элементов могут использоваться: металлический рамный дюбель, клиновой анкер, нагель по бетону, дюбель с двойной зоной, гвоздевой дюбель, тиновой анкер, нагель по бетону, дюбель с двойной зоной, гвоздевой дюбель, тиновой анкер, нагель по бетону, дюбель с двойной зоной, гвоздевой дюбель, тиновой анкер, нагель по бетону, дюбель с двойной зоной, гвоздевой

Изм.	Кол. уч	./lucm	№ dok.	Подп.	Дата	800М Заславль	Фло	ренс	
Выпо	Выполнил		кевич		2023	_	Стадия	/lucm	Листов
Пров	ерил	Сафро	донов		2023	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2	С	2	6
						Общие данные	MCK		BMQ04F





940 Примечание: РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ ПОКАЗАНЫ

УСЛОВНО И БУДУТ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО

ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЁМКЕ

ОК-2 (2шт.)

- Вид изделий снаружи.
- Профиль конструкций: ALUTECH W72.
- Цвет алюминиевого профиля RAL7024/30.
- Окна алюминиевые (ALT W72):
 - фурнитура Stublina (ручки чёрные, петли видимые, чёрные, открывание внутрь).

Данные о заполнении:

50 mm: 6MΦ / Ar / 4 / Ar / И4;

Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	800М Заславль Флоренс				
Выполнил Проверил		Квяткевич			2023	A - \(\sigma\)	Стадия	/lucm	Листов	
		Сафронов			2023	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2		4	6	
						HULIIIB Z				
						Внешний вид изделий	MCK			
							BAABAT			

