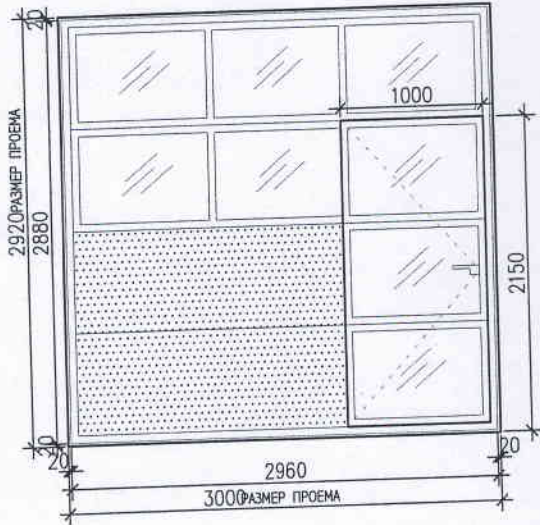


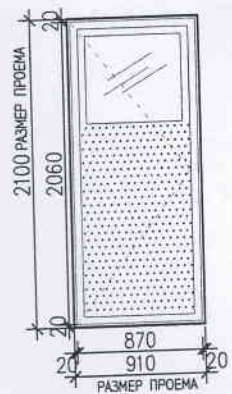
Спецификация элементов

МАРКА ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол-во (шт.)	Примечание
<i>Ворота</i>				
В-1	СТБ 2442-2007 (EN 13241-1:2003)	ППС А Э КП ЧГК 29-30	2	ворота подъемно-поворотные-складчатые, алюминиевые, механизированные с эл.приводом, частично остекленные, с одинарным остеклением, с калиткой, цвет RAL - 9006
<i>Дверные блоки</i>				
Поз.1	СТБ 2433-2015	ДН А 01 21-9 П Л	2	дверь наружная входная, алюминий, частично остекленная, с 1-но камерным остеклением, левая с порогом, цвет RAL - 9006
Поз.2	СТБ 1394-2003*	ДП 1АГ 1л Рп Лк Пл 21-9	2	дверь противопожарная Е160, алюминиевая, глухая, однополюсная левая, распашная, полимерная цвет RAL - 9006
Поз.3	СТБ 1394-2003*	ДП 1АГ 1п Рп Лк Пл 21-9	3	дверь противопожарная Е160, алюминиевая, глухая, однополюсная правая, распашная, полимерная цвет RAL - 9006
Поз.4	СТБ 2433-2015	ДВ ГА 21-7 Л	1	дверь внутренняя для сан.узлов с глухим полотном, алюминиевая, цвет RAL - 9006

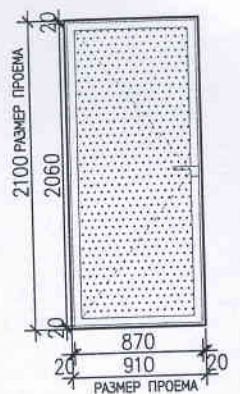
В-1



Поз.1



Поз.2



СОГЛАСОВАНО

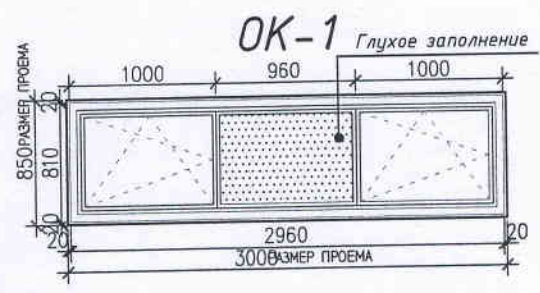
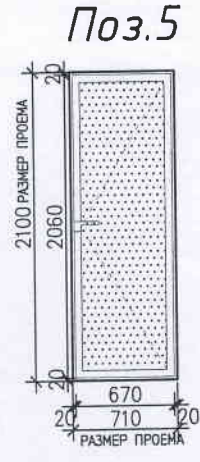
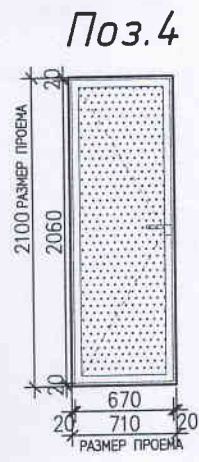
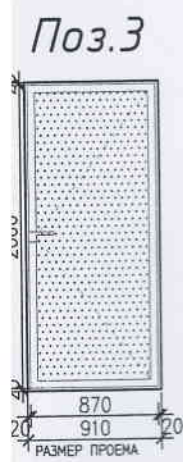
Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

План заполнения проемов

Поз.5	СТБ 2433-2015	ДВ ГА 21-7	1	дверь внутренняя для сан.узлов, с глухим полотном, алюминиевая, левая, цвет RAL - 9006
Оконные блоки, витражи				
ОК-1	СТБ1108-98	ОА 850Х3000 ПО СП2 Т1 Б Д Г1 Э	3	Окно из алюминиевого профиля класса А, с поворотно-откидным устройством открывания, классы по эксплуатационным характеристикам: приведенному сопрот. т.передаче - Т1, воздухо и водопроницаемости - Б, звукоизоляции - Д, коэффициенту пропускания света - Э: цвет RAL - 9006



1. Размеры окон, витражей, дверей и элементов остекления перед размещением заказа на изготовление уточнить по натурным обмерам выполненных проемов.
2. Оконные блоки выполнить с мет. отливами с полимерным покрытием в указанный цвет.
3. Окна изготовить с поворотно-откидной системой открывания с обеспечением режима инфильтрации.
4. Все необходимые элементы крепления предусмотреть в комплекте поставки изделий.
5. Приведенное сопротивление теплопередаче наружных дверей и ворот (Rm) должно быть не менее 0,6 (согласно п.5.5 ТКП 45-2.04-43-2006* (02250))

30-11/2016-7,8-AP									
Станция технического обслуживания по ул.Стебёнёва									
Изм. Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата						
ГИП	Богатырев		07.16						
ГАП	Богатырев		07.16						
Производственное здание №2 Помещение хранения АКБ и шин.			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	С	10	
Стадия	Лист	Листов							
С	10								
Спецификация элементов заполнения проемов			ООО "Альтернативный проект" г.Минск						