

Спецификация элементов заполнения
проемов/окончание/

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во				Примечание
			Цокольный этаж	1-й этаж	2-й этаж	3-й этаж	
B-11	ГОСТ 21519-2003 Индивидуальное изделие, витражные блоки из алюминиевых сплавов, цвет профиля RAL 9003, белый		-	-	1	-	Эскиз и габариты см. AP- 11
B-12	Расчетное сопротивление теплопередаче витражных блоков должно быть не менее 0,65 м С /Вт. Стекла с мягким селективным покрытием с отражающим эффектом /стекло фирмы "Главербель"-цвет зеленый/		-	-	1	-	Эскиз и габариты см. AP- 12
B-13	ГОСТ 21519-2003 Индивидуальное изделие, витражные блоки из алюминиевых сплавов, цвет профиля RAL 9003, белый, внутренние		-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 14
B-14			-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 14
B-15			-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 14
B-16			-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 16
B-17	Противопожарный светопрозрачный внутренний алюминиевый витраж, цвет профиля RAL 9003, белый	2700-2945	-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 14
B-18		2700-2840	-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 14
B-19	ГОСТ 21519-2003 Индивидуальное изделие, витражные блоки из алюминиевых сплавов, цвет профиля RAL 9003, белый		-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 12
B-20			-	-	-	1	Эскиз и габариты см. AP- 12

Примечание

1. Габариты дверных блоков указаны в свету.
2. Оконные блоки укомплектовать наружными отливами, подоконными досками, по фактическим замерам. Откосы внутренние оштукатурить с последующей чистовой отделкой согласно ведомости отделки помещений см. AP-19-25.

						П/18- AP				
						«Капитальный ремонт существующего административного здания», расположенного по адресу: г.Ухта, ул. Набережной Нефтяников, 20а				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГИП		Набиев			02.15	Капитальный ремонт		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Лагунова			02.15			Р	18	
						Спецификация элементов заполнения проемов/окончание/		ООО «Интехпроект»		
Н. Контр.		Смертина			02.15					