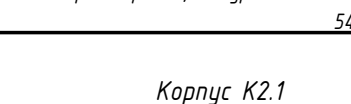





1. Данный лист см. совместно с фасадами (л. 8) и отделочными планами (л. 12-14).
2. Перед изготовлением элементов остекления лоджий произвести обмеры выполненных строительных конструкций.
3. Вытражки изготавливаются специализированными организациями по предоставленным схемам. Схемы витражей показаны со стороны фасада. Исполнители и перелеты, размеры между участками витражей показаны условно. Точные размеры определить изготовителем витражей, по результатам обмеров. Местоположение и направление открывания створок, а также количество чеков в витражах – не менять.
4. Витражи остекления балконов выполнять из холодного алюминиевого профиля, с полимерным покрытием (цвет Антрацит-серый RAL 7016), в заводских условиях, образцы согласовать с Заказчиком и проектным центром.
5. Для обеспечения безопасности в конструкции витражного остекления предусмотреть металлическое ограждение (с полимерным покрытием в заводских условиях (цвет антрацит-серый RAL 7016)), встраиваемое в конструкцию алюминиевого профиля. Ограждение разрабатывает специализированной организацией, рассчитывается на нагрузку не менее 0,5 кН/м. Рисунок – был вертикального профиля в соответствии с требованиями ГОСТ 25722-21 "Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия"
6. При изготовлении и монтаже витражей необходимо учесть, что открывание створки должно быть выше верха металлопластикового ограждения лоджий для беспрепятственного открывания створки.
7. Нижнюю часть витражей выполнять из закаленного стекла с тонировкой (цвет R Silver 50, процент тонировки 43%, или аналог). Цвет тонировки согласовать с Заказчиком и проектным центром. Также в нижний экран установить вентиляционную решетку (цвет RAL 7016).
8. Часть витражного остекления, закрывающая порец плиты перекрытия выполнять из закаленного стекла с обратным окрашиванием (цвет Ral 7016 антрацит-серый). Образец согласовать с заказчиком и проектным центром.
9. В месте примыкания к плите перекрытия на отп. +23650 выполнять верхний отлив с полимерным покрытием, по номенклатуре предприятия-изготовителя, см. Л.4 АР.93Д
10. Площадь каждой открывающейся створки витражей должна быть не менее 0,8м2, верхняя крошка на высоте не менее 2,5м от пола лоджии.
11. Согласно техническому заданию на проектирование, мытье витражей со стороны фасадов будет производиться специализированной организацией.

						12/4-2-20-2.1 – AP					
						Проектный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания жилой застройки и подземной автостоянкой. Блок 2, расположенный по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Мычуринский сельсовет, земельный участок с кадастровым номером 54-98/081301-8979					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Студия	Лист	Листов		
Разработал		Борщева					P	22			
Проверил ГАП		Белова									
Н контроль		Карпова				Схемы расположения элементов остекления лоджий. Спецификация элементов остекления лоджий			ООО "Партнер"		