Архитектурные решения

/lucm	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Перспективный вид	
3	Перспективный вид	
4	Перспективный вид	
5	Перспективный вид	
6	План на отм. ±0.000	
7	Южный Фасад	
8	Северный Фасад	
9	Западный Фасад	
10	Восточный Фасад	
11	Разрез 1-1	
12	Узлы	
13	План Кровли	

- 1 Стыки ОСП, стоек каркаса, балок заделать герметиком,использовать ленту утеплительную на самоклеющейся основе
- 2 Окна ставить с широким обналичником
- 3 Всю древесину обработать огне-биозащитой
- 4 Доску для заполнения каркаса использовать в сответствии с ГОСТ 8486-86 не ниже 2 сорта, влажность не должна превышать 20%
- 5 Все деревянные конструкции которые соприкасаются с металлом, бетоном или камнем отсечь гидроизоляционным материалом
- 6 Отопление осуществляется за счет электооборудования
- 7 При выполнении монтажных работ строго соблюдать технику безопастности
- 8 Так же рекомендуется выполнить разделы ВК,ОВ,ЭОМ,
- 9 Степень огнестойкости здания III б
- 10 Использовать утеплитель негорючий или группы с пределом огнестойкости Г1 или Г2.
- 11 Обеспечить дом противопожарными датчиками, сигнализациями и т.д.

						Архитектурные решения					
Изм	Кол.уч.	Пист	№Пок	Подп.	Дата						
			1111011	. 1941	Дата	Фахверковый дом	Стадия	Лист	Листов		
						Общие данные					