

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
АР	Архитектурно-строительные решения.	
ТХ	Технологические решения.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные.	
3	План 1 этажа до перепланировки и переустройства.	
4	План 1 этажа после перепланировки и переустройства.	
5	План демонтажных работ 1 этажа.	
6	Ведомость демонтажных работ 1 этажа.	
7	План отделочных работ 1 этажа.	
8	Схема функционального зонирования.	
9	Схема отделки потолков.	
10	Устройство потолка Армстронг.	
11-14	Подвесной потолок из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе П 112.	
15	Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе. П 131 (П 231).	
16	Формирование углов Т-и L-образных пересечений помещений.	
17	Ведомость отделки помещений.	
18	Ведомость элементов заполнения проемов.	
19	Перемычка ПМ-1.	
20	Экспликация полов.	
21	План демонтажных работ кровли.	
22	План отделочных работ кровли.	
23	Узел 1.	
24	Узел 2.	
25	Разрез 1-1.	
26	Фасады до демонтажных работ.	
27	Фасады после демонтажных работ.	
28	Козырек.	

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.	
ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов.	
СНиП 2.03.13-88	Полы.	
Пособие к СНиП 2.03.13-88	Полы. Технические требования и правила проектирования, устройство, приемки, эксплуатации и ремонта.	
СНиП 2.01.02-85*	Противопожарные нормы.	

Общие указания.

1. Чертежи комплекта АС разработаны на основании задания на проектирование.
2. Характеристика здания:

- степень огнестойкости здания - III.

- класс по функциональной пожарной опасности - Ф 5.2 (для группы детского сада).

- класс по функциональной пожарной опасности - Ф 8.2 (для школы).
3. Характеристика климатических условий:

- место строительства - г.Иваново.

- климатический район строительства - II.

- расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя наиболее холодной пяти-дневки обеспеченностью 0.92) - 30°С.

- по весу снегового покрова (по району СНиП 2.01.07-85) - IV. Расчетное значение веса покрова снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли Sg= 2,4 кПа (240 кгс/м2).

- нормативное значение ветрового давления - 23 кг/м2.
4. За условную отметку 0.000 в проекте принята отметка чистого пола 1 этажа проектируемого здания.
5. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
6. Перечень работ, на которые необходимо составление актов "скрытых" работ согласно СНиП 3.01.01-85:

- защита конструкций от коррозии;

- освидетельствование конструкций, скрываемых в процессе производства строительно-монтажных работ.
7. Внутреннюю отделку выполнять в соответствии с ведомостью отделки помещений.
8. Работы по устройству полов выполнять в соответствии со СНиП 2.03.13-88 "Полы" и пособия к СНиП 2.03.13-88 "Полы. Технические требования и правила проектирования, устройство, приемки, эксплуатации и ремонта".

						ДП №15-13-АС			
						Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта здания, расположенного по адресу: г.Иваново, ул.Академика Мальцева, д.21.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Марковский С.В.					Р	2	28
Архитектор		Скотнова М.А.				Общие данные.	ООО "СК БИОНТ" г. Иваново		