



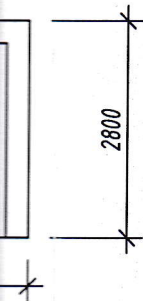
Условные обозначения

-  — проектируемые перегородки из ГКЛ
-  — проектируемые наружные стены из "Сэндвич" панелей
- $\frac{15,40}{1}$ — площадь помещения
— тип пола

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаминв№

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование помещения	Площадь м ²	Кат. пом.
1	Тамбур	3,00	Д
2	Холл	6,50	В4
3	Комната охранника	12,20	В4
4	Санузел для персонала	4,73	В4
5	Комната персонала	10,00	В4
6	Кабинет механика	11,20	В4
7	Коридор	17,63	В4
8	Кабинет бухгалтера	16,35	В4
9	Кабинет менеджеров	21,20	В4
10	Кабинет директора	15,40	В4
11	Приёмная	8,03	Д
12	Электрощитовая	3,50	Г



1. Данный лист см. совместно с листами АС-7,8,9,10,11.
2. Наружные стены здания офиса выполняются из сэндвич-панелей производства ООО "Агема" толщ.100(120)мм с наполнителем из минеральной ваты с $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$ по металлическому каркасу.
3. Покрытие из сэндвич-панелей производства ООО "Агема" толщ.150мм по металлическому каркасу.
4. Проектируемые перегородки выполняются остеклённые и по комплектной системе КНАУФ с облицовкой ГКЛ (ГКЛв всанузле) по металлическому каркасу. (детали по серии 1.031.9-2.00). Высота перегородок до подвесного потолка -3,3м

						1/14-001- 73 А АР		
Изм	Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Г.И.П		Залогина			20.01.15г	Административное здание с КПП	П	6
Норм.контр.								
Разработал		Залогина			20.01.15г	План на отм. ±0,000	ОАО "Дальвостокгазропромпроект" Артемовский комплексный отдел	

**Открытое Акционерное Общество
«ДАЛЬВОСТОКАГРОПРОМПРОЕКТ»
Артемовский комплексный отдел**

**Склады с подъездными железнодорожными
путями в районе ул. Крамского,2 в г. в
г.Артеме.**

(Административное здание с КПП)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

1/14 – 001 – 73 А. АР

Главный инженер проекта



Т.А. Залогина

г. Артем
2015г.