

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие данные

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
2	План на отм. 0,000 между осями 1-6 и А-Ж	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
12.061.0000.00 АС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Комплектовать с основным комплектом

- 1 Данный проект рабочих чертежей разработан на основании технического задания № 05-12-445ТЗ от 04.09.2010г. на "Разработку рабочей документации на капитальный ремонт подшивного потолка 1-го этажа зд.100" и служебной записки №677 от 04.09.2012г.
- 2 В данном комплекте чертежей разработаны подвесные потолки удовлетворяющих требованиям ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации", СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность здания и сооружения"
- 2 Технические решения соответствуют действующим нормам и правилам
- 3 Монтаж вести в соответствии с "Комплектные системы ТИГИ Knauf. Потолки подвесные реечные металлические"
- 4 Выполнить демонтаж существующих подвесных потолков (плит "Акмигран" и деревянных конструкций) и выполнить осмотр существующих тяг
- 5 При выполнении новых подвесных потолков использовать существующие тяги и металлический каркас старого подвесного потолка
- 6 Крепление стального несущего трапециевидного профиля 35/30 непосредственно к существующему каркасу
- 7 Для обеспечения возможности профилактического осмотра надпотолочных коммуникаций предусмотреть стандартные ревизионные лючки размером 600х600. Лючок крепится к несущему профилю при помощи самонарезающих шурупов по металлу LN 3,5.
- Расстояние между люками уточняется при монтаже
- 8 Для крепления к реечному потолку светильников и смотровых лючков предусмотреть обрамление из углового опорного профиля 30х24х7,5
- 9 При производстве работ руководствоваться требованиями:
- СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"
  - СНиП 12-01-2004 "Организация строительства"
  - СНиП III- 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 "Техника безопасности в строительстве"
- 10 Электрическую часть см. отдельный проект

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
А-75411	10.12.12	

Пол.гендир.	Пыхтеев	24.12.12
Гл.инж. КЗЭ	Соколов	24.12.12
Нач. ОХТИ	Мирошников	24.12.12
подр.	Фамилия	Подпись
Дата		
Согласовано		

12.061.0000.00 АС					
НИТИ					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Самуэль	10.10.12			
Проб.					
Н.контр.					
Утв.	Ставинов	12.12.12			
Зд.100 Подвесной потолок 1-го этажа Капитальный ремонт				Стация	Лист
				Р	1
Общие данные Ведомость рабочих чертежей основного комплекта Ведомость ссылочных и прилагаемых документов				Листов	2
				□△□	

План на отм. 0,000 между осями 1-6 и А-Ж

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Потолки подвесные реечные			
		металлические, белые П162	80м <sup>2</sup>		ТИГИ Кнауф
2		Лочка редизонный 600х600	8		
3		Угловой опорный профиль 30х24х7,5	80м		*

Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Катег. пом.
112/1	Коридор средняя часть	24,6	
112/2	Коридор правое крыло	55,4	

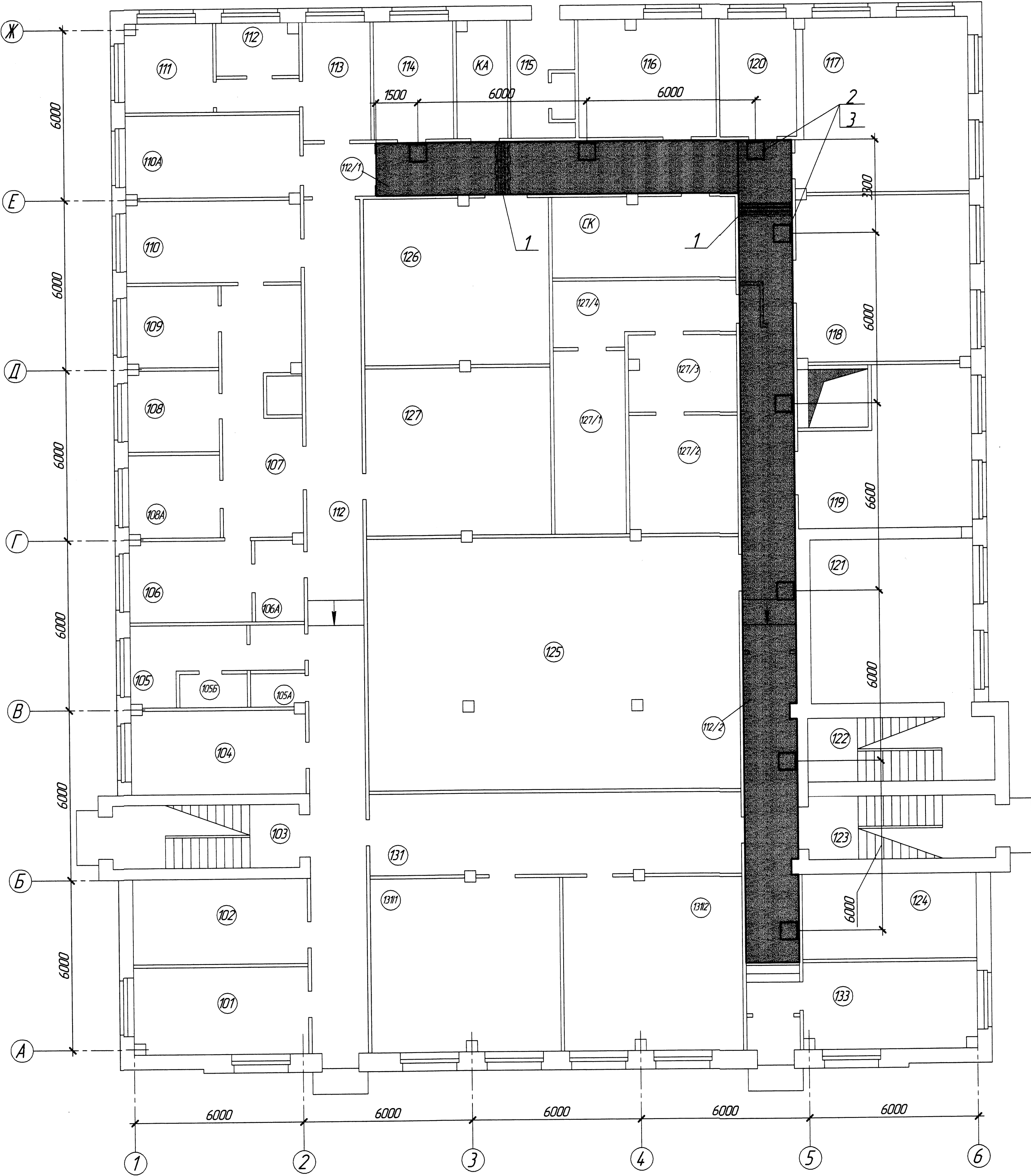
Ведомость отделки помещений.

Площадь, м<sup>2</sup>

№ пом.	Вид отделки элементов интерьера			Площадь	Примечание
	Потолок	Площадь	Стены, перегородки, колонны и др.		
112/1	Подвесной потолок реечный алюминиевый, цвет белый Высота потолка от отметки чистого пола Н = 2,15м	24,6			
112/2		55,4			

\* Угловой опорный профиль применяется при обрамлении вырезов в реечном потолке под редизонные лочки и крепление люминесцентных светильников

Составлено					
Изм. №	Кол.	Лист	Изд.	Всего	№
А	1	1	1	1	1



12.061.0000.00 АС					
НИТИ					
Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Всего	№
Разраб.	Самс	1	1	1	1
Проект	Самс	1	1	1	1
Исполн.	Самс	1	1	1	1
Утвердил	Самс	1	1	1	1
33.100			Стадия		
Подвесной потолок 1-го этажа			Лист		
Капитальный ремонт			2		
План на отм. 0,000			Формат		
между осями 1-6 и А-Ж			А1		

