



№	ПОМЕЩЕНИЕ	КВ.М	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1	Стълбище	4.87	мозайка	лакез	лакез
2	Коридор	19.53	мозайка	лакез	лакез
3	Склад	97.83	цим. замазка	мозайка	мазаника
4	Склад	39.90	цим. замазка	мозайка	мазаника
5	Бомбуленци	75.12	цим. замазка	мозайка	мазаника
6	WC	8.93	теравеста	фаянс	постна боя
7	Предсрвич	26.82	мозайка	лакез	лакез
8	Столова	132.00	мозайка	лакез	лакез
9	Склад	59.07	мозайка	лакез	лакез
10	Разливно	11.55	теравеста	фаянс	постна боя
11	Мийно	6.35	теравеста	фаянс	постна боя
12	Склад	24.64	теравеста	фаянс	постна боя
13	Коридор	25.11	теравеста	фаянс	постна боя
14	Кухня	23.75	теравеста	фаянс	постна боя
15	Подготовки	24.02	теравеста	фаянс	постна боя
16	Подготовки	17.98	теравеста	фаянс	постна боя
17	Склад	20.15	цим. замазка	мозайка	мазаника
18	Предсрвич	26.30	мозайка	лакез	лакез
19	Битово помещение	8.93	теравеста	лакез	лакез
20	WC	5.12	теравеста	фаянс	постна боя
21	Склад	12.06	цим. замазка	мозайка	мазаника
22	Стълбище	11.07	мозайка	лакез	лакез
23	Абонантна	74.03	цим. замазка	мозайка	мазаника

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ КОТА -2,70; -3.15 м 983.42 м²

- циркуляционна помпа
 - номер на щант
 - ⊙ номер и температура в помещението
- Забелешки:
1. Радиаторите да се монтират на височина мин 150мм от готов под.
 2. За диаметрите на тръбите виж чертеж 7 и 8.
 3. Да се извърши издръжлична проба на пълнота на тръбите и връзките при налягане 3 бар.
 4. Разпределителната мрежа на отоплителната инсталация да се изолира с топлинна изолация от микророствата гума.
 5. За връзките на отделните щантове към водосъбирател/водоразпределител виж Чертеж 8 Принципна схема.
 6. За вида на циркуляционните помпи и арматурата виж Чертеж 9 Водоразпределител/водосъбирател.

"А & А ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД

Дата: 2005 Машаб: 1 : 100 Лист: 1

Обект:	ПРОЕКТ ЗА СТРАЖА НА 29-ТО СТУ "БУМАЖ ШАЙКАРИ" УЛ. "ТЮРНИ С РАКОВСКИ" 20, КВ.36, УИИ V, ГР. СОВИЯ - АРХИТЕКТУРНО ЗАСЯМАНЕ		
	Гл. архитект:	инж. А. Ангелов	
	Инвеститор:	Столична община	
Съгласували:	Архитектура:	инж. М. Пипилова	
	Строителство:	инж. Л. Манова	
ОВК:	Фаза:	Работен проект	
	Съдържание:	РАЗРЕШОЛНИТЕ СУПЕРИ КОТА - 2.70м	