



ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ КОТА ±0.00 м 1083.67 м²

ЛЕГЕНДА:

- ТУХЛЕНИ СТЕНИ
- СТОМАНОВЕТОНИ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ
- СТЕНИ ОТ ГИПСКАРТОН 10 cm
- ЕЛ ТАБЛО
- ПОЖАРЕН КРАН
- РАДИАТОР
- ПОДОВ СИМОН

Забележки:

- Захранващите тръби към отоплителните тела са полиетиленови с алуминиева вложка Ø16x2, да се положат в подовата замазка в гофриран шлаух ф23.
- Монтажа на ПЕ-тръбите да става при температура не по-ниска от 15°C.
- Не се допуска огъване на ПЕ тръбите с R<150mm.
- Преди заливане на замазката да се извърши хидравлична проба на плътността на тръбите и връзките при колекторните табла при налягане 3bar.
- Разпределителната мрежа на отоплителната инсталация е от полипропиленовентил 1/2".
- Всяко колекторно табло да се комплектова със спирално-регулираща арматура и автоматични обезвъздушители.
- За размерите на ненадписаните тръбопроводи, както и за местоположението на спирално-регулиращата арматура по тръбните трасета виж приложената схема.
- Страничните отстояния на подовия газов котел до съседните строителни конструкции и елементи отоварят на изискванията на валидещите производители и дават възможност за нормалното му обслужване.

Означения:

- 13Al600 1939W — Алуминиев радиатор 13 глйеда с височина 600mm, отоплителна мощност 1939W
- Рex-Al-Pex Ø16x2, 2x11m — 2 бр. полиетиленови вложка с диаметър Ø16x2 с дължина от 11m всеки
- 107 22°C — Означение на параметри на помещение: номер на помещението - 107, температурата на помещението - 22°C
- КТ-1.5 - 10424W 2 колектора 3/4" с по 9 мџа 1/2" — Колекторно табло с означение КТ-1.5 с отоплителна мощност 1024W, с 2 колектора 3/4" с по 9 мџа 1/2"
- 2xPPR40 — 2 бр. Полипропиленови тръбопроводи - стави с диаметър Ø20

V-SINTEZ		"М - СИНТЕЗ" ЕООД-СОФИЯ	
Дата: 2014г.		Машаб: 1:50	
Обект:		Детска градина "Снежаника" в УПИ II-1806, кв.121А по плана на гр.Свиненград, общ. Свиненград	
Съгласували:		Гл. проектант:	инж. А. Ангелов
		Проектант:	инж. А. Ангелов
Съгласували:		Възложител:	общ. Свиненград
		1. Архитектура:	арх. М. Цветкова
		2. Конструкции:	инж. К. Точев
		3. Електро:	инж. Л. Манова
		4. В и К:	инж. В. Стоянова
		5. О и В:	
		6. Полюзовиет. инст.:	инж. Л. Манова
		7. МТ ГАЗ:	инж. А. Ангелов
		8. Енерг. Ефективност:	инж. А. Ангелов
		9. Пожарна безопасност:	инж. И. Илтиев
		10. ИБЗ:	инж. С. Бучков
		11. Технол. кухня:	инж. Е. Симеонова
		12. Паркоустройство:	ланд. арх. Р. Петрова
		13.1. Содиан:	инж. Ст. Свещанов
ОВК:		Фаза: Работен проект	Съдържание: кота ±0.00 отопление