



Легенда:

- 3 20° – номер на помещението
- — — — — – вътрешна изчислителна температура зима
- 1330W
600-22-600 – стоманен радиатор
- — — — — – мощност на радиатора
- — — — — – височина, бр. панели, дължина
- — — — — – връщач тръбопровод
- — — — — – подавач тръбопровод
- 2xPE ϕ 16x2, L=7m – диаметър тръбопровод, дължина
- КТ 1 – 6900W – номер и мощност на колекторно табло
- 2бр. колектори – диаметър и брой щуцери на колекторно табло
- 3/4" x 6 щуцера 24x19

1. Водоводен котел на твърдо гориво (пелети) топлинна мощност 30 kW
2. Предпазен клапан 3/4", 3bar
3. Щранг щранг помпа електронна за гореща вода с дебит=1,8m³/h.; H=4 м. в. ст.; N=0,136kW/220V.
4. Мембранен разширителен съд с обем 18 л.
5. Фукс ϕ 160мм. от неръждаема стомана, топлоизолиран

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Типът на отоплителните тела ще се конкретизира от собственикът, като се запазва необходимото топлоотдаване в съответните помещения
2. Радиаторните вентили са терморегулиращи 1/2" на подавачната линия и секретен на връщачата и ръчни обезвъздушители.
3. Диаметрите на тръбите са оказани на щранг схемата

СИТУАЦИЯ ОТОПЛителНА ИНСТАЛАЦИЯ

"ПРОИНЖ АП" ЕООД			
ОБЕКТ: Внедряване на мерки за енергийна ефективност на административна общинска сграда за нуждите на Общинска администрация - УПИ VIII 689, кв. 20 гр. Искър, община Искър			
Проектант	инж. П. Стефанов		Част: ОВ
Съгласували	Арх. констр. ПБЗ, ПБ	инж. Св. Герганов	Фаза: ТИП
		инж. Петрова	М1:50
Р-л фирма	инж. Петрова		Лист № 1
Възложител	Община Искър		2018 г.