



- Легенда:
- 3
20° – номер на помещението
 - 3
20° – вътрешна изчислителна температура зима
 - 3
20° – стоманен радиатор
 - $\frac{1330W}{600-22-600}$ – мощност на радиатора
 - – височина, бр. панели, дължина
 - – връщач тръбопровод
 - – подаващ тръбопровод
 - 2xPEØ16x2, 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
 - СМУКАТЕЛЕН ВЕНТИЛАТОР
 - Вентилатор с L = 90m/h; H = 100Pa; N = 0,03kW; 220V

А Т С 88 - ЕООД
АРХИТЕКТУРНО БЮРО

Плевен, ул. "Хаджи Ангел" № 24, вх. Б
e-mail: ats@dbg.bg
GSM: 088 88 103 88

Тези чертежи, планове, спецификации, скици и проектно-проучвателни работи, както и името, и логото на "А Т С 88" ЕООД, търговската марка и дизайна са изключителна собственост на "А Т С 88" ЕООД. На основание член 35 от Закона за авторското право и сродните му права, всяко размножаване, промяна и прилагане и / или използване на този материал и / или която и да е част от тях, без изрично предшествашко писмено съгласие на "А Т С 88" ЕООД, е строго забранено.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ФИРМА :
арх. Тошо Станев.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ - СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА :
ОБЩИНА ИСКЪР :

ОБЕКТ:
Внедряване на мерки за енергийна ефективност на административна общинска сграда за нуждите на СП - УПИ III-1028,1029,1030; кв.67А; гр.Искър

ЧЕРТЕЖ :
ОВ ИНСТАЛАЦИЯ ПЪРВИ ЕТАЖ

ЧАСТ:
ОВ

ФАЗА :
ТЕХНИЧЕСКИ ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ПРОЕКТАНТ:
инж. Петър Стефанов

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ:

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТ :

АРХИТЕКТУРА :
арх. Тошо Станев

№ ЛИСТ : **2 / 4** МАЩАБ : **1:50** ДАТА : **2018г.**

- 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 подаващата линия и секретен на връщащата и ръчни обезвъздушители.
 3. Диаметрите на тръбите са оказани на щранг схемата