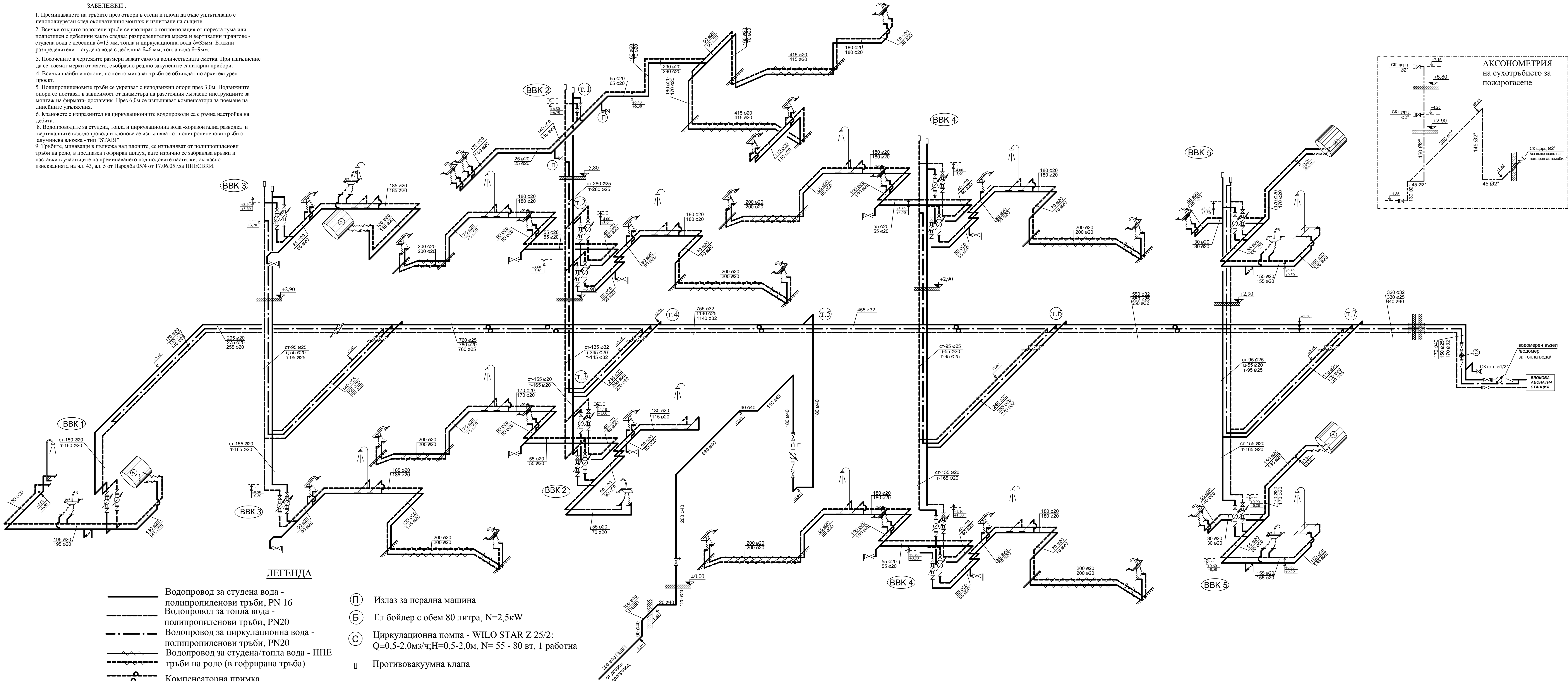


ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Преминаването на тръбите през отвори в стени и плочи да бъде уплътнявано с пенополиуретан след окончателния монтаж и изпитване на същите.
2. Всички открито положени тръби се изолират с топлоизолация от пореста гума или полиетилен с дебелина както следва: разпределителна мрежа и вертикални щрангове - студена вода с дебелина $\delta=13$ мм, топла и циркуляционна вода $\delta=35$ мм. Етажни разпределители - студена вода с дебелина $\delta=6$ мм; топла вода $\delta=9$ мм.
3. Посочените в чертежите размери важат само за количествената сметка. При изпълнение да се вземат мерки от място, съобразно реално закупените санитарни прибори.
4. Всички шайби и колони, по които минават тръби се обзидат по архитектурен проект.
5. Полипропиленовите тръби се укрепват с неподвижни опори през 3,0м. Подвижните опори се поставят в зависимост от диаметъра на разстояния съгласно инструкциите за монтаж на фирмата- доставчик. През 6,0м се изпълняват компенсатори за поемане на линейните удължения.
6. Крановете с изпразнител на циркуляционните водопроводи са с ръчна настройка на дебита.
8. Водопроводите за студена, топла и циркуляционна вода -горизонтална разводка и вертикалните водопроводни клонове се изпълняват от полипропиленови тръби с алуминева вложка - тип "STABI"
9. Тръбите, минаващи в пънския над плочите, се изпълняват от полипропиленови тръби на роло, в предпазен гофриран шлаух, като изрично се забранява връзки и наставки в участъците на преминаването под подовите настилки, съгласно изискванията на чл. 43, ал. 5 от Наредба 05/4 от 17.06.05г. за ПНЕСВКИ.



ЛЕГЕНДА

- Водопровод за студена вода - полипропиленови тръби, PN 16
- Водопровод за топла вода - полипропиленови тръби, PN20
- Водопровод за циркуляционна вода - полипропиленови тръби, PN20
- Водопровод за студена/топла вода - ППЕ тръби на роло (в гофрирана тръба)
- Компенсаторна примка

- Излаз за перална машина
- Ел бойлер с обем 80 литра, N=2,5кW
- Циркуляционна помпа - WILO STAR Z 25/2: Q=0,5-2,0м³/ч;H=0,5-2,0м, N= 55 - 80 вт, 1 работна
- Противовакуумна клапа



ул. Генерал Кирил Ботев

ОБЩЕСТВО

Училище

ул. Атанас Илиев

ул. Георги Данев

ПРОЕКТАНТ

"МОДУС 313"ООД

арх. Маргарита Козовска

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

НХГ "Димитър Добрович" - Сливен

Пенка Кушкиева

Проект за ученическо общежитие, галерия и ателиета в УПИ II, кв. 444, гр. Сливен, община Сливен, област Сливен

ЧАСТ

В и К

АКСОНОМЕТРИЯ ВОДОПРОВОД

ЧЕРТЕЖ

5/12

ПРОЕКТАНТИ

инж. С. Моллова

СЪГЛАСУВАЛИ

СЪГЛАСУВАЛИ

www.modus313.com

+359 896788760

313

modus

Arch design