



Принципна схема на захранване в апартаментите

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички наклони са 30/00.
 2. Отоплителните тела са алуминиеви радиатори и отоплителни лири за баня
 3. Разширението на водата се поема от затворен разширителен съд 100 л., с работно налягане P= 6 атм
 4. Q радиатори = 150,0 kW
Q бгв = 120,0 kW
 5. Н мах радиатори = 1700 мм в.ст.
 6. Инсталацията е оразмерена за параметри на топлоносителя 80/60oC
 7. Данните за радиаторите и тръбите са на разпределенията.

Щранг шибър / щранг шибър с изпразнител

СЪГЛАСУВАМИ ПРОЕКТАНТИ		ПОДПИС	ДАТА
АРХИТЕКТУРА	арх. Никола Гълъбов		
КОНСТРУКЦИИ	инж. Илия Митев		
КТК	инж. Занко Димитров		
В и К	инж. Диана Кукуркина		
ОВ	инж. Ирина Петринова		
ЕЛЕКТРО	инж. Борис Камиларов		
ПБЗ	проф. инж. Гочо Гочев		
ПБ	инж. Антоанета Цюлева		
СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР		ПОДПИС	ДАТА
Сполична Община			
ПРОЕКТАНТИ		ПОДПИС	ДАТА
ГЛ. ПРОЕКТАНТ	арх. Никола Гълъбов		
ПРОЕКТАНТ	инж. Ирина Петринова		
ИНВЕСТИТОР	Сполична Община		
ПРОЕКТ	ТИПОВ ПРОЕКТ ЗА САНИРАНЕ И ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА ОТГРАДНИЯ ФОНД В ГР. СОФИЯ		
ОБЕКТ	БЛОК V 34-23	Отрочена система БС-VIII-Оф	ЧАСТ ОВК
ЧЕРТЕЖ	ЩРАНГ - СХЕМА		ФАЗА III
АДРЕС			
РЕВИЗИОНЕН ИНДЕКС	1	2	3
ДАТА	III.2013	МАЩАБ	
СТУДИО Н-65 ЕООД			M 07