



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Тръбите захранващи радиаторите са полиетилен с алуминиева вложка Ø16/2, положени по стената до пода.
 2. Вентилацията в сан.възлзи е с осев смук. вентилатор 90 м3/ч.,сът самопадаща клапа.
 3. Включването на вентилаторите във въздуховодите е през етаж.
 4. Вертикалните щрангове захранват колекторни табла с 2 бр. топломери.
 5. Радиаторите в стълбищните клетки са само на к.+4,20.

- ЛЕГЕНДА:**
- алуминиев радиатор
 - ↔ отоплителна лира за баня
 - колекторно табло с топломер
 - вертикален щранг от черни газови тръби, топлоизолирани

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ДАТА
АРХИТЕКТУРА	арх. Николай Гълъбов	
КОНСТРУКЦИИ	инж. Илия Митев	
КТК	инж. Занко Димитров	
В и К	инж. Диана Кукурина	
ОВ	инж. Ирина Петрунова	
ЕЛЕКТРО	инж. Борис Камиларов	
ПБЗ	проф.инж. Гочо Гочев	
ПБ	инж. Антоанела Цукева	

СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР	ПОДПИС	ДАТА
Столична Община		

ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ДАТА
ГЛ. ПРОЕКТАНТ	арх. Николай Гълъбов	
ПРОЕКТАНТ	инж. Ирина Петрунова	
ПРОЕКТАНТ		

ИНВЕСТИТОР	Столична Община
------------	-----------------

ПРОЕКТ	ТИПОВ ПРОЕКТ ЗА САНИРАНЕ И ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА СГРАДНИЯ ФОНД В ГР. СОФИЯ		
--------	--	--	--

ОБЕКТ	БЛОК V 34-23	Строителна система БС-VIII-Сф	ЧАСТ ОВК
-------	--------------	-------------------------------	----------

ЧЕРТЕЖ	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПОВ ЕТАЖ		ФАЗА
АДРЕС			ТП

РЕВИЗИОНЕН ИНДЕКС	ДАТА	МАЩАБ
1 2 3 4 5 6 7 8	03.2013	1:100

СТУДИО Н-65 ЕООД

М 04