



ЗАБЕЛЕЖКА

- 1.Хоризонталните разводки, захранващи приборите да се положат скрито под мазилка 2см или зад стените от гипскартон;
- 2.Хоризонталните водопроводни клонове и водопроводните клонове, монтирани на външни зидове, да се изолират с топлоизолация от тръбни шалета "Армафлекс"или подобна;
- 3.По хоризонталните участъци от ПП тръби да се предвидят компенсатори, съгласно изискванията на производителя;
- 4.За диаметрите на ВВК виж аксонометрия ВВК;
- 5.При възникнали проблеми по време на строителството да се търсят проектантите.

ЛЕГЕНДА

—	студена вода полипропиленови тръби PN10
—	топла вода полипропиленови тръби PN20

ПОКАЗАТЕЛИ

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ДАТА
АРХИТЕКТУРА	арх. Николай Гълъбов	
КОНСТРУКЦИИ	инж. Илия Митев	
	инж. Занко Димитров	
	инж. Ирина Петрунова	
	инж. Борис Камиларов	
	проф. инж. Гочо Гочев	
	инж. Антоанела Цукева	

СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР	ПОДПИС	ДАТА
Столична Община		

ПРОЕКТАНТИ	ПОДПИС	ДАТА
ГЛ. ПРОЕКТАНТ	арх. Николай Гълъбов	
ПРОЕКТАНТ	инж. Диана Кукурина	
ИНВЕСТИТОР	Столична Община	
ПРОЕКТ	ТИПОВ ПРОЕКТ ЗА САНИРАНЕ И ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА СГРАДНИЯ ФОНД В ГР. СОФИЯ	
	БЛОК V	Строителна система
	34-23	БС-VIII-Сф
ЧЕРТЕЖ	АКСОНОМЕТРИЯ ВОДОПРОВОД	ЧАСТ ВК
		ФАЗА ПП
РЕВИЗИОНЕН ИНДЕКС	ДАТА	МАЩАБ
3 4 5 6 7 8	03.2013	

СТУДИО Н-65 ЕООД

WS 12