



ЛЕГЕНДА:

- студена вода – PP
- - - топла вода – PP
- . - циркуляционна вода – PP
- - - студена вода – пошкочовани тръби

З А Б Е Л Е Ж И :

- 1.Инсталацията от ГХМ, всички ВВК да се изпълни от полипропиленови тръби PN16 – студена вода и PN20 STAB1 – топла и циркуляционна вода.
- 2.Етожната разпределителна мрежа да се изпълни от полипропиленови тръби PN16 – студена вода и PN20 – топла вода.
- 3.Сградната инсталация за студена вода да се изпълни с изолация срещу конденза, сградната инсталация за топла и циркуляционна вода да се изпълни с топлоизолация.
- 4.С "φ" е означен външния диаметър на тръбите.
- 5.Водопроводната инсталация за противопожарни нужди да се изпълни от пошкочовани тръби.
- 6.Сградната водопроводна инсталация, преминаваща по стоманобетонни стени, да се изпълни открито и да се обече в шир.
- 7.Бордът на монтиране на тлоетна мѝба – 0,70м от коѝа готов под/за баня треньор – 0,80м от коѝа готов под/.
- 8.Бордът на монтиране на стѝнен писоар – 0,55м от коѝа готов под.

Възложител: Столична община	
Обект: Реконструкция на спортна зала и топла връзка към 72 ОУ "Христо Ботев", кв. "Суходол", р-н "Овча купел" - СО	
фаза:	ТП
част:	ВК
чертеж	АКСОНОМЕТРИЯ ВОДОПРОВОД
проектант	инж. Ст. Стойнова
изпълнител:	"Формсинтез" ООД