



Легенда:	
ПИЦ	Пожароизвестителна централа - монтира се на стената на височина 1,6 м от готов под
○	Оптично-димен пожароизвестител
□	Ръчен пожароизвестител - монтира се на стената на височина 1,4м от готов под
▽⊗	Светлинно звуков сигнализатор - монтира се на стената на височина 2,4м от готов под
⊗	Паралелен светлинен сигнализатор - монтира се на стената на височина 0,2м над касата на вратата
—	Кабел J-Y(L)Y 2x0.8 - положен в гофрирана тръба ф16 под мазилка
- - -	Кабел J-Y(L)Y 3x0.8 - положен в гофрирана тръба ф16 под мазилка
—	Кабел FTP 4x2x0.5 - положен в гофрирана тръба ф16 под мазилка. Полага се от пожароизвестителната централа до контролния панел на охранителната система.
ХХ-УУУ (01-012)	<ul style="list-style-type: none"> — Адрес на пожароизвестителя в контура — Номер на контура
Забележка:	Захранването на пожароизвестителната централа с 220V е показано в част електро

БЛОКОВА СХЕМА

Обект: Обществена сграда в УПИ ХХ, кв. 21, с. Синеморец, общ. Царево

фаза: ТП част: Пожароизвестяване чертеж: 3/3
Април 2018

П р о е к т а н т	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 28031		
инж. ИВЕЛИН НАЙДЕНОВ РУСАНОВ		
Подпись		
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА		

Създаваща агенция	Архитектура	арх. Ст. Бахатуров
	Конструкции	инж. К. Иванов
	Електро	инж. Хр. Тоналски
	ВиК	инж. З. Златев
	ОВК	инж. М. Халков
	ЕЕ	инж. М. Халков
	ВПТ	инж. Н. Димитров

Възложител: Община Царево