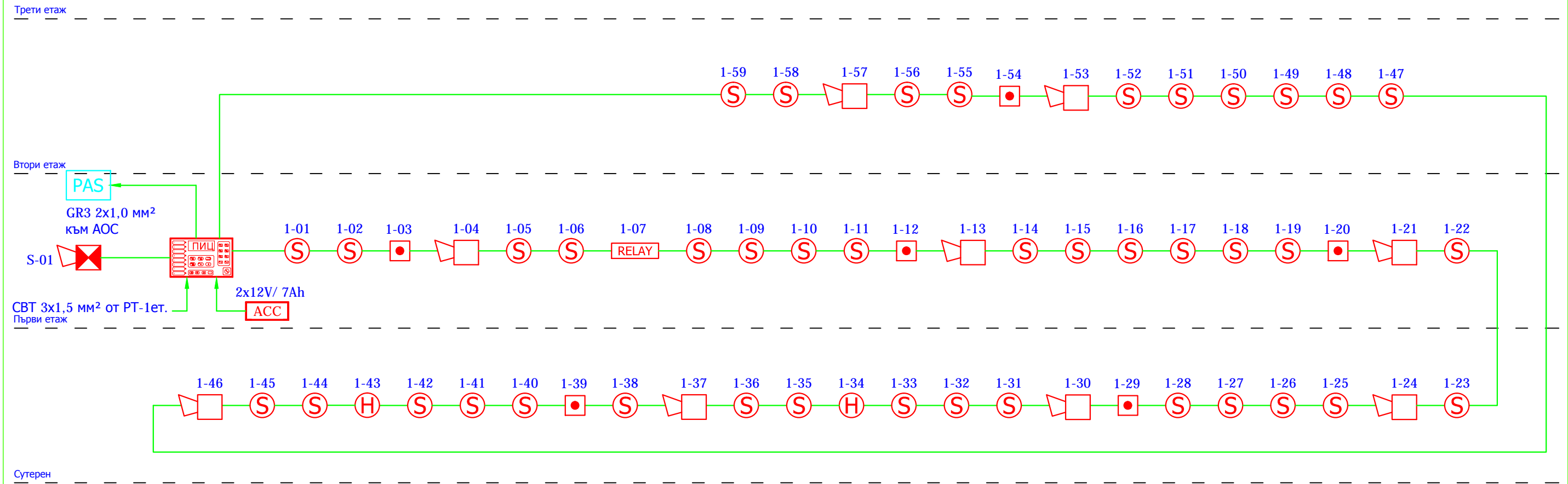


БЛОК-СХЕМА НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИСТЕМА



ЛЕГЕНДА:

- ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ЦЕНТРАЛА
- ОПТИЧНО - ДИМЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ
- ТОПЛИНЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ
- РЪЧЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ
- ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИРЕНА ЗА ВЪТРЕШЕН МОНТАЖ
- ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА СИРЕНА С ФЛАШ ЛАМПА ЗА ВЪНШЕН МОНТАЖ
- РЕЛЕЕН МОДУЛ
- ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛЕН КАБЕЛ GR3 - 2x1.0mm²
- НОМЕР НА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛЯ
- НОМЕР НА ЛИНИЙТА

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Да се монтират изолатори на всеки 10 датчика или да се използват датчици с вградени изолатори.
- Вертикалните и хоризонталните кабелни трасета да се замонолитват с негорим материал при преходи през стени и плочи.
- Разстоянието между осветителните тела, вентилационните отвори и пожароизвестителните датчици да е минимум 50см.
- Разстоянието между ключове/контакти и ръчни пожароизвестителни бутони да е минимум 50см.
- Инсталацията да се изпълни със специализиран трудно горим екраниран кабел GR3 2x1,0 mm² (червена изолация), положен под мазилка или в PVC кабелни канали.
- Ръчните бутони да бъдат монтирани на височина 1.50 м от готов под и да бъдат със защитни капачки.
- Детекторите се монтират на тавана на местата указани на чертежите.
- Всички промени по проекта да бъдат съгласувани с проектанта.



гр. София
ул. "Люботрън"5, ап.18
тел. 0885277216

възложител:	Община Стара Загора	
съгласувал:	Живко Тодоров, кмет	
обект:	Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на ЦДГ №2 "Зорница, УПИ II 3326- детска градина, кв.7801 по плана на гр.Стара Загора	
чертеж:	Блокова схема на пожароизвестителна система	
проектант:	инж. Красимир Попов	
проектант:	инж. Любомир Георгиев	
водещ проектант:	арх. Правдомира Алексиева	
фаза:	РП	част: ЕЛЕКТРИЧЕСКА
мащаб:	1:100	чертеж: 9/15
	дата: 01.2017	корекции: