

Пожароизвестителна
интерактивна станция тип IFS 7002








маркировка

Ox Oy

№ на датчика

№ сигнален кръг

Означения
(калкулация)

Об- що	под пок- рива	II-ри ет.	I-ви ет.	Съ- те- рен	
42	3	25	14	-	
2	-	-	2	-	
6	-	3	3	-	
1	-	-	1	-	
1	-	-	1	-	
2	-	-	2	-	
2	-	1	1	-	

оптично - димен ПИ тип 7130

оптично - димен ПИ конвенционален тип 3030, монтиран над осветен таван

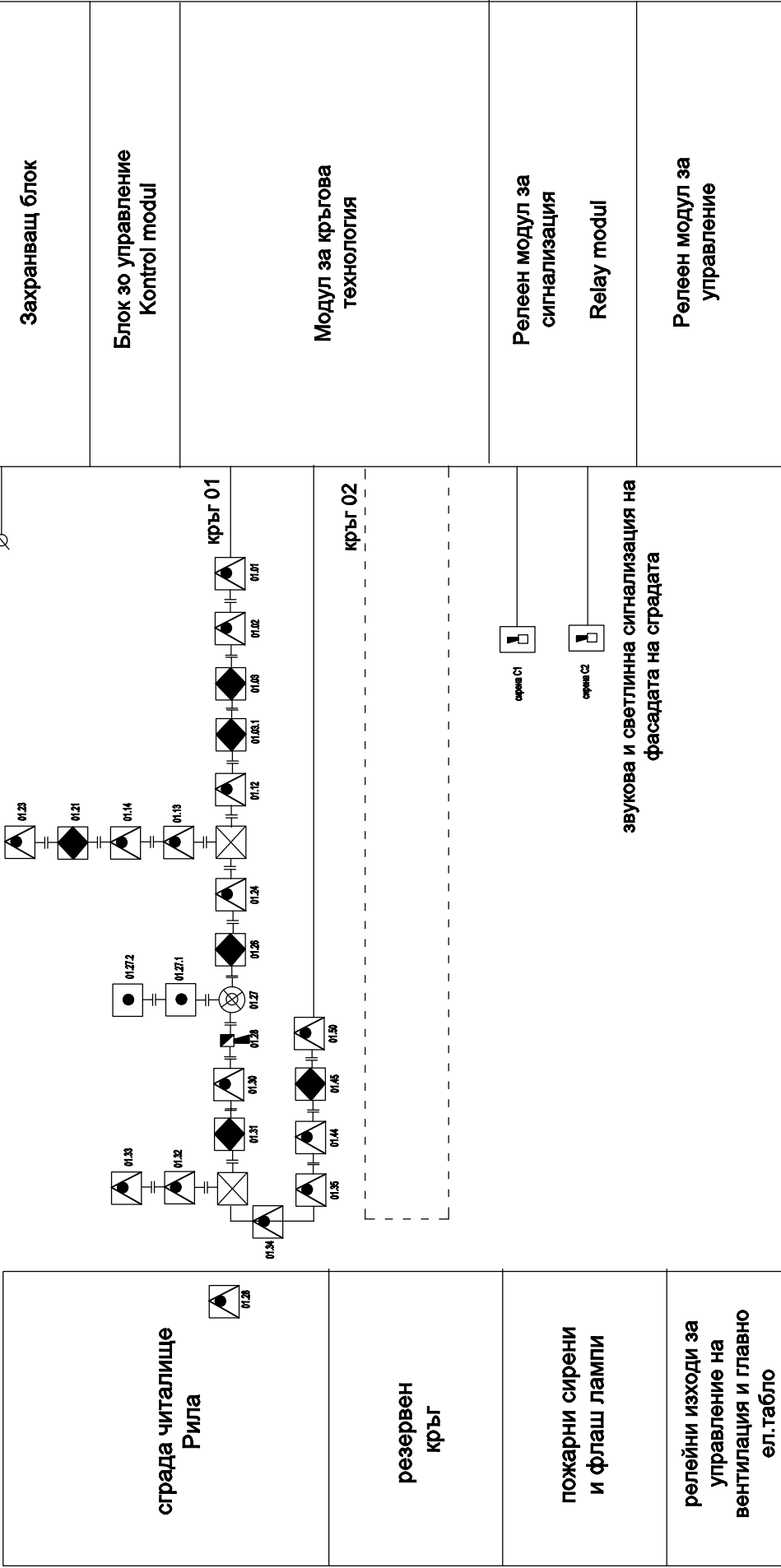
ръчен ПИ тип 7150

адресен адаптер, захранвана от сигналния контур тип 7201

сирена адресируема, захранвана от автономна акумулаторна батерия тип 7204

сирена външна с лампа тип SB112F

разклонителна кутия тип 7150



Релеен модул за управление	Софтуерна зана за изключване на вентилатори	сигнал от датчици
	Софтуерна зана за изключване на ел.захранване	обобщен сигнал от датчици

съставител възложител:	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +0.00 ПРОЕКТНО ПОЛОЖЕНИЕ
	"Архитектурно студио Чангула" ЕООД София, ул."гр.Васил Левски"№1, етаж 7 www.changula.com, 00359088218649, 0035986727359
Обект:	Ремонт и обзавеждане на Народно читалище "Христо Ботев 1898г.", гр.Рила, общ.Рила, УПИ II - 577, кв. 68 по плана на гр. Рила
чертеж:	Помощник: инсталация ПИИ - блок-схема
съставил:	арх. Владимир Чангула
АРХ:	изпълнител: Народно читалище "Христо Ботев 1898г.", инст. Г.Георги Барков гр.Рила, общ.Рила
СКС:	проектант: инст. Г.Георги Кошев
ВКС:	инст. Маринела Митрова
ОВС:	инст. Анастас Кръстана
ПЭС:	арх. Владимир Чангула
ПЭС:	инст. Георги Барков
	09.2013 г.
	лист 4 / 4