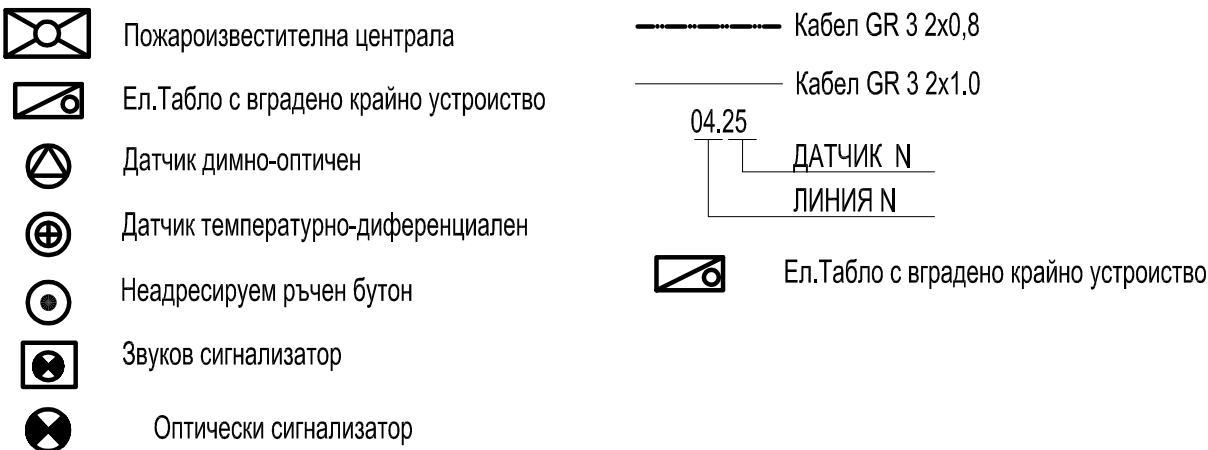
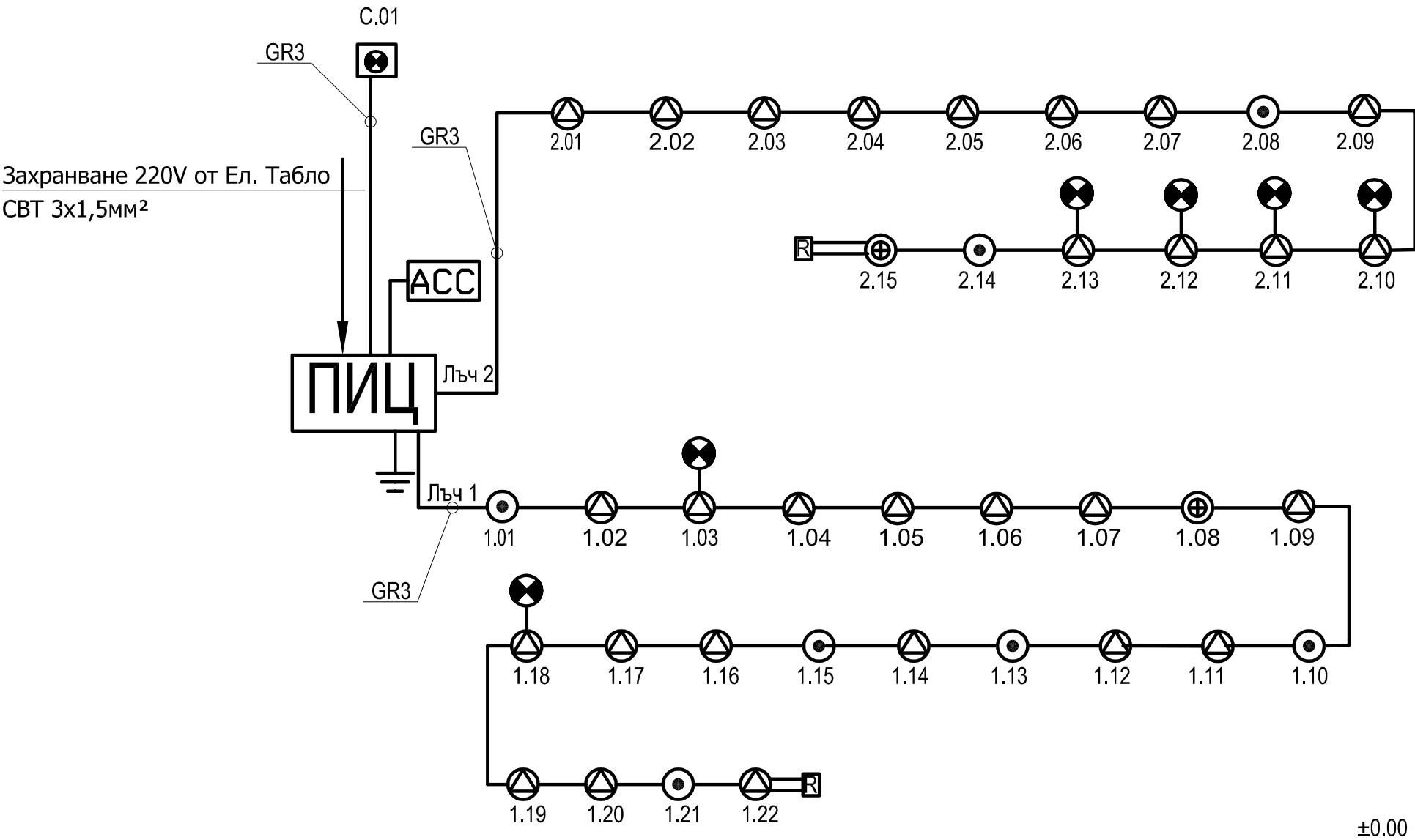
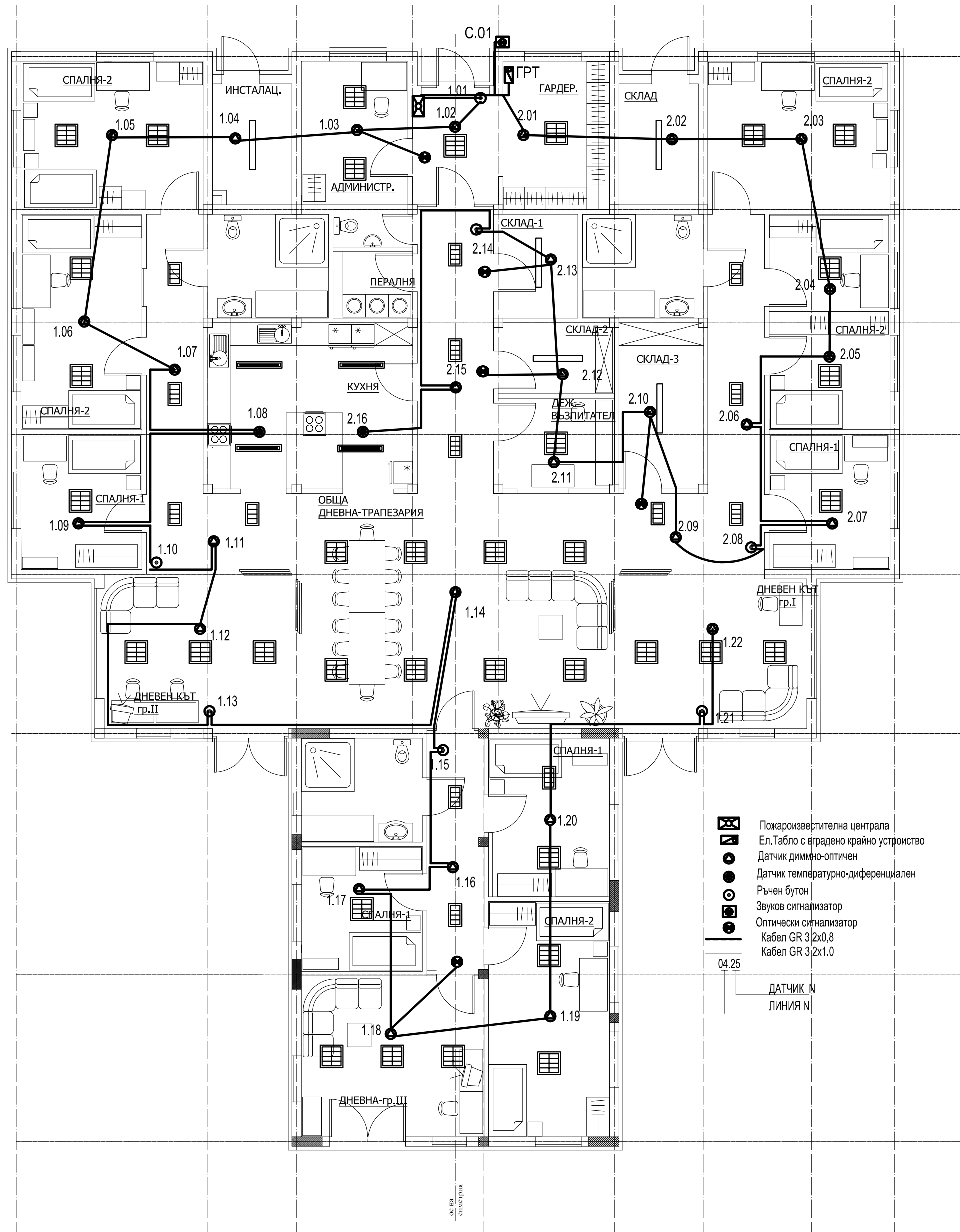


Блок схема - ПИС



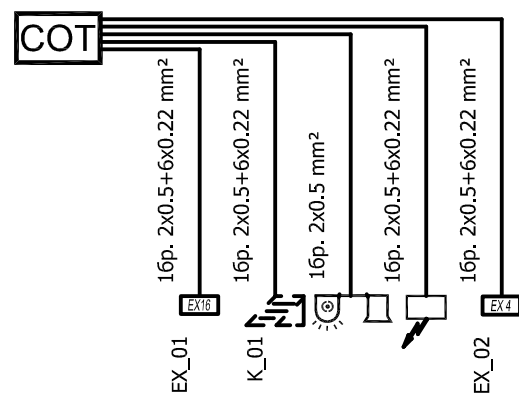
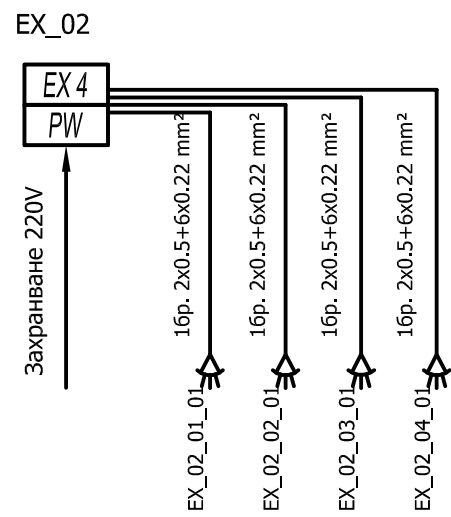
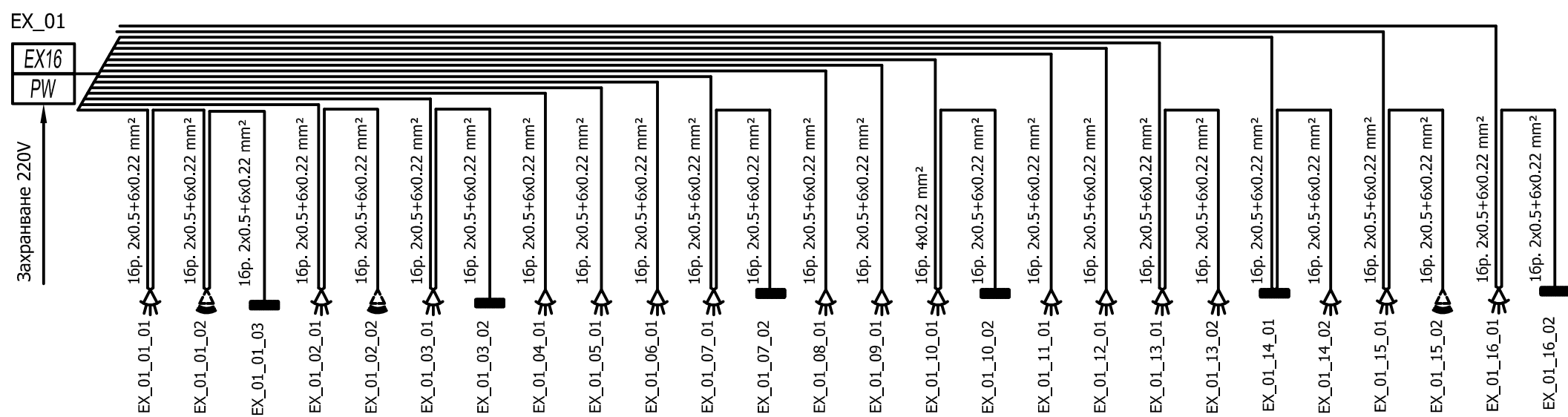
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП., РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г., ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-12/2011, ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца и благоустрояване на прилежащото дворно пространство УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	Блок схема Пожароизвестяване		ФАЗА: ТП
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО		
ПРОЕКТАНТ:	инж. Анна Димова		МАЩАБ n/a
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			01/04



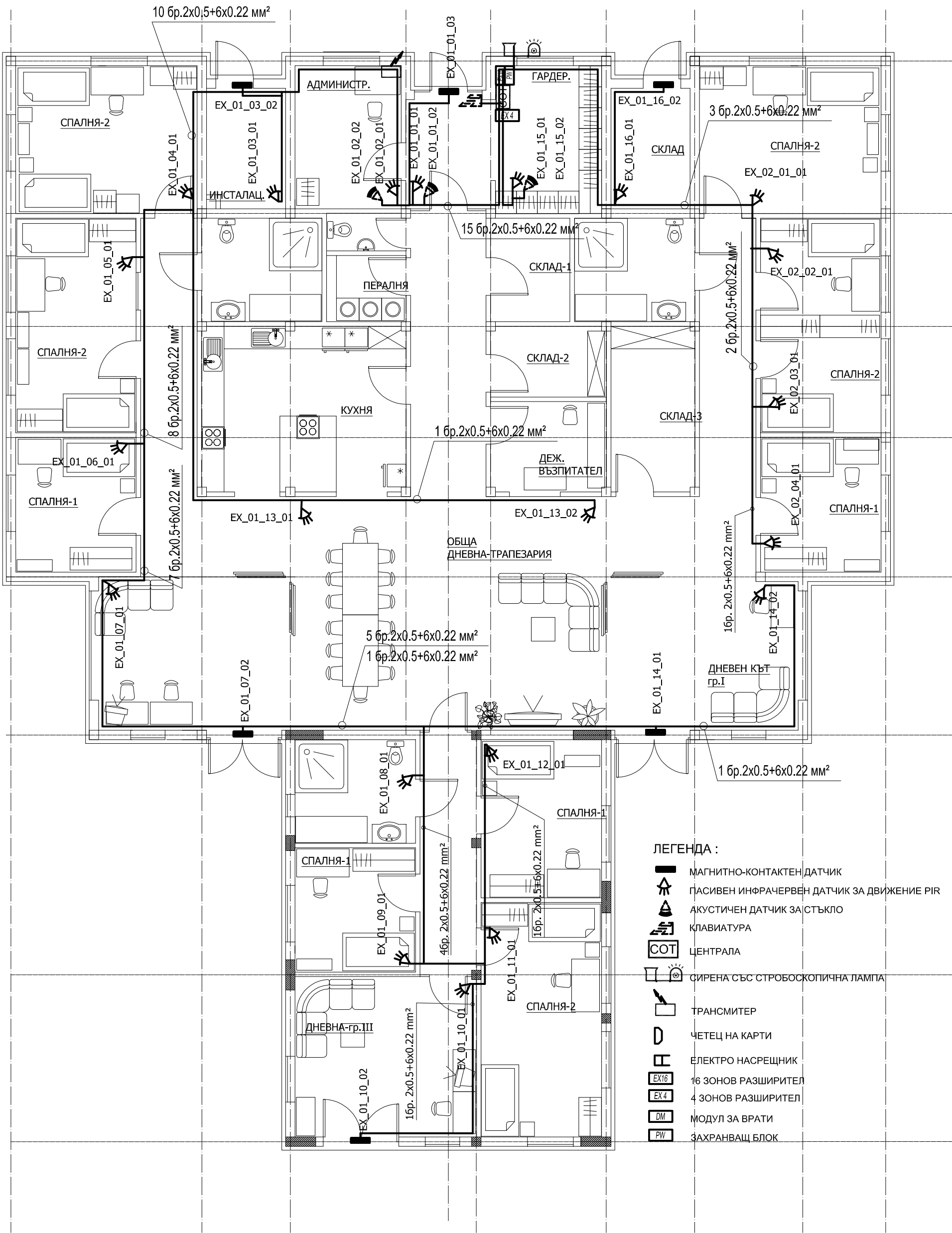
1. Разстоянието между осветителните тела с лампи с нажежаема спирала или халогенна лампа и пожароизвестителните датчици да е минимум 50см, а между пожароизвестителните датчици и вентилационни решетки - 1 м
2. Разстоянието между ключове за управление на осветление или вентилация и пожароизвестителните бутони да е минимум 50см.
3. Разстоянието между вентилационните отвори и пожароизвестителните датчици да е минимум 50см, а разстоянието между пожароизвестителни датчици и стени - не по-малко от 50 см.
4. Вертикалните и хоризонтални трасета трябва да се опушат с негорими материали.
5. Пжароизвестителните бутони да се монтират на височина Н=1.5м от готов под
6. Инсталацията се изпълнява с кабел GR3, на местата с окачен таван а по скарите - открито.
7. При преминаване на кабелите по стените и тавани, те се изтеглят в трудногожими гофр. тръби Ø13 под мазилки
8. Осветителните тела са показани само, за да се спазят разстоянията до тях

Част:	Код:	Съгласувал:	Подпис:
Възложител:			
A	A	арх. Д. Косъев	
СК	S	инж. Е. Витанов	
ВК	W	инж. Л. Цанова	
ОВ	V	инж. В. Рашева	
Г	G	инж. Вл. Николов	
П	P	л.арх. Ц. Кунева	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г., ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-12/2011 „ПОДДРЪЖКА ЗА ДЕНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК“			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца и благоустрояване на прилежащото дворно пространство УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ	ФАЗА:	
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО	ТП	
ПРОЕКТАНТ:	инж.Анна Димова		
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.		ДАТА 06.2011г.	
КОД/ No чертеж		02/04	



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.,РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.; ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-12/2011„ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК“			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца и благоустрояване на прилежащото дворно пространство УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	Схема на Сигнално охранителна инсталация	ФАЗА: ТП	
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО		
ПРОЕКТАНТ:	инж.Анна Димова	МАЩАБ n/a	
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж	03/04		



EX_01_01_01

Пореден номер на устройство в зона

Пореден номер на зона към разширител

Пореден номер на разширителен модул

Разширителен модул

- ЗАБЕЛЕЖКА:
1. Мястото на радиотрансмитера се определя , като се направи замерване на нивото на радио сигнала от служителите на пункт за централизирана охрана.
 2. Всички кабели да бъдат обозначени със съответната маркировка, обозначаваща двата края на кабела. Да се използва кабел тип CQR .
 3. Кабелите да се изтеглят в гофр. тръби Ø13 скрито по стените.
 4. Избрана е радиална топология за връзка между централата (разширителните модули) и датчиците .
 5. Използваните стени датчици за движение са с ъгъл от 110°, монтиран на височина 2.50m.
 6. Клавиатурите да се монтират на височина 1,5m от готов под .
 7. Монтажът на детекторите за движение да бъде съобразен с обявяването.
 8. При монтирането на оборудването да се следват указанията на производителя.
 9. Акустичните датчици МУК-овете да се отделят на отделни АТЗ зони от обемните датчици

Част:	Код:	Съгласувал:	Подпис:
Възложител:			
A	A	арх. Д. Косъев	
СК	S	инж. Е. Витанов	
ВК	W	инж. Л.Цанова	
ОВ	V	инж. В. Рашева	
Г	G	инж.Вл. Николов	
П	P	л.арх. Ц. Кунева	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.“, ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-1/2/2011 „ПОДДРЪПКА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК“			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца и благоустрояване на прилежащото дворно пространство УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	Сигнално охранителна инсталация		ФАЗА:
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО		ТП
ПРОЕКТАНТ:	инж.Анна Димова		МАЩАБ
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		1:100
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			04/04