

ВЪЗЛОЖИТЕЛ / CLIENT:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ / CLIENT:

ОБЕКТ / PROJECT NAME:

ТЕКУЩ РЕМОНТ
НА АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА
НА "АЕЦ Козлодуй - Нови мощности" ЕАД.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ / PROJECT LOCATION:

ул."Панайот Хитов" №1а, гр. Козлодуй
общ. Козлодуй, обл. Враца.
ид. сграда: 37798.501.41.3, 37798.501.41.4

ЧАСТ / SECTOR:

ЕЛЕКТРО / ELECTRO

ПРОЕКТАНТ / DESIGNER :
инж. ТОДОР ПЕТРАКИЕВ

ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ / STAMP:

ЧЕРТЕЖ / DRAWING:

Блок схема на ПИИ

СЪГЛАСУВАЛИ / IN COORDINATION WITH:

АРХИТЕКТУРА и ПБ / ARCHITECTURE, FS:

КОНСТРУКЦИИ / STRUCTURE :

Вик / WSS :

ОВК и ЕЕ/ HVAC, ЕЕ :

ФАЗА / STAGE :
ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ /TECHNICAL DESIGN

МАЩАБ/ SCALE :

РЕВИЗИЯ / REVISION :
REV 01

ДАТА / DATA :
12.2024 г.

ЛИСТ / SHEET:
1003

ЛЕГЕНДА



Димно-оптичен датчик, за монтаж на окачен таван



Димно-оптичен датчик на основен таван



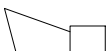
Светлинен индикатор на димно-оптичен датчик на основния таван



Ръчен пожароизвестител



Външна сирена



Вътрешна сирена



Входно -Изводен модул



Пожароизвестителна централа

Кабел GR4 2x1mm2

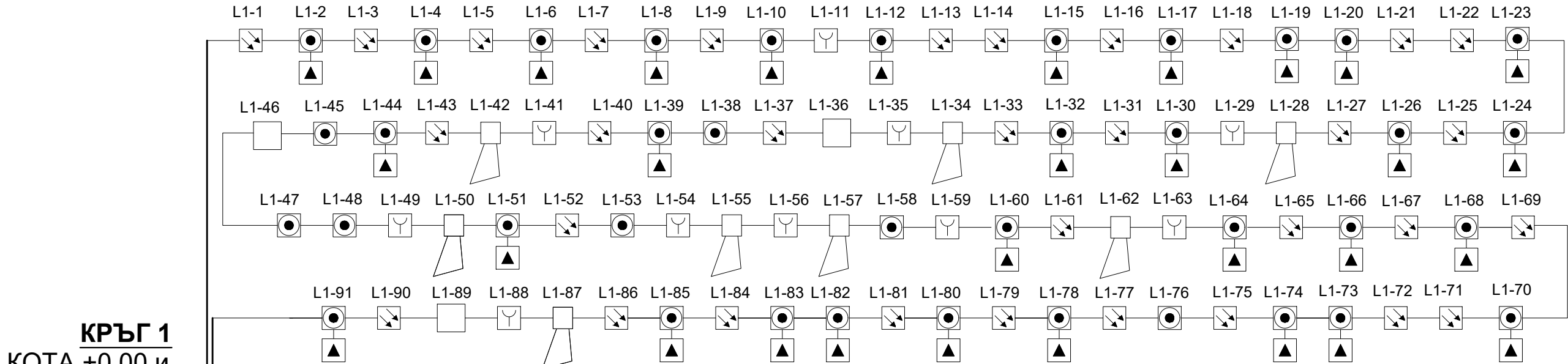
ОЗНАЧЕНИЯ

1001

- пореден номер
- контур

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Детекторите се монтират на разстояние 0.50м от осветително тяло и 1.00м от вентилационна решетка.
- Ръчният детектор се монтира на височина 1,40м от готов под.
- Външната сирена с флаш-лампа се монтира на фасадата на височна 3,00м от кота терен, а вътрешната на височина 2,20м от готов под.
- Инсталацията се изпълнява с пожароустойчив кабел GR4 2x1mm² в гофрирана тръба Ø16мм.
- Пожароизвестителната централа се монтира на височина 1,50м.
- Пожароизвестителната централа се захранва с ~220V от най-близкото електро табло с кабел СВТ 3x1,5mm².



КРЪГ 1
КОТА +0.00 и
КОТА +4.50 ;

