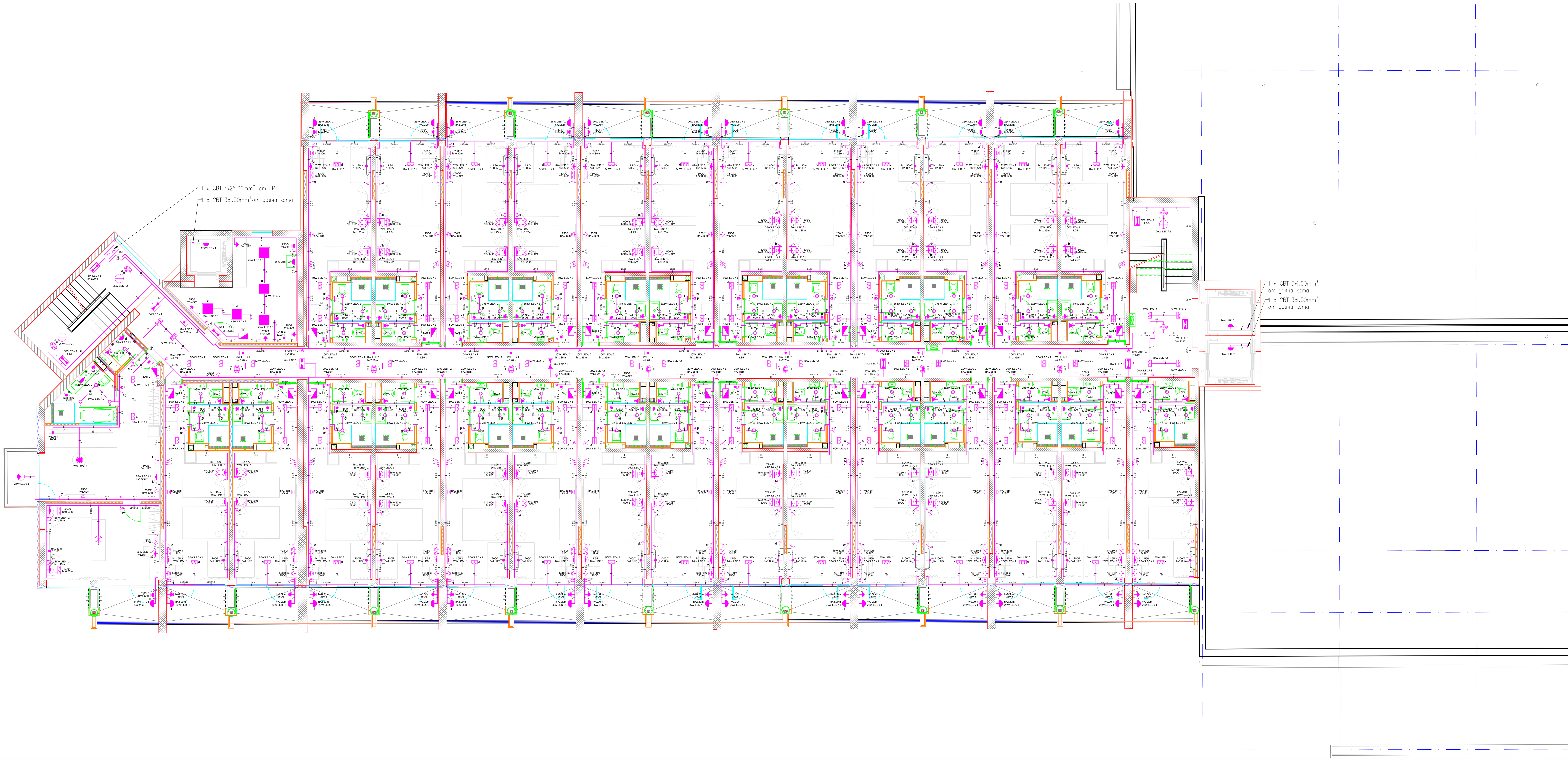


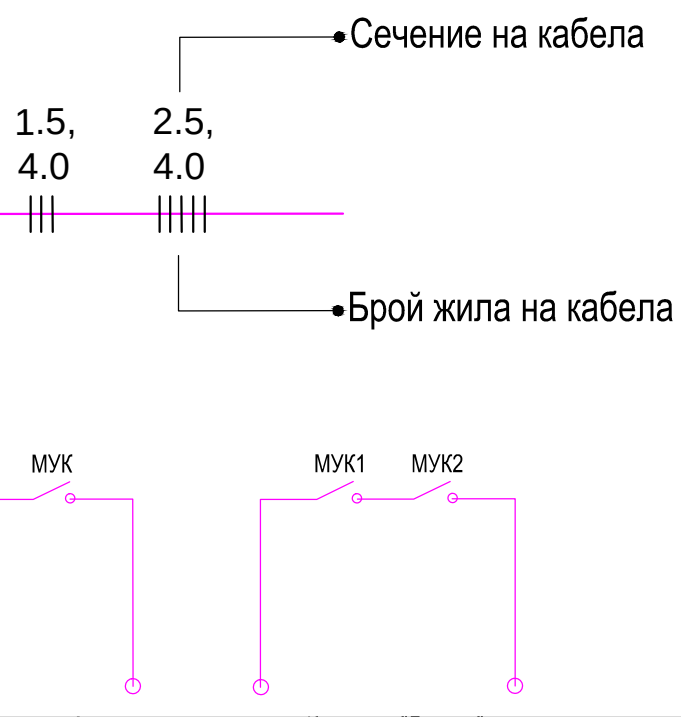


УСЛОВНИ ОЗНАЧЕНИЯ:

- Осветително тяло тип "Кардан", 50W
- Осветително тяло "Евакуационно", 8W
- Модул за енергоспестяване
- Захранване за LED лента или "Номер" на стая
- Квадратна луна, LED, 26W
- Кръгла луна, LED, 26W

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Всички кабели, монтирани в кухи пространства или под замазка в пода се полагат в неподдържаща горенето ПВХ тръба, с размер в зависимост от сечението на кабела;
- Височината на монтаж на контактите, осветителните тела и другите консуматори е показана на чертежа;
- Височината на монтаж на ключовете в h=1.15m от готов под, освен ако не е показано друго на чертежа, разстоянието на монтаж на същите от касите на вратите е L=0.15m;
- Височината на монтаж на ПВХ таблата е h=2.20m от долен край на таблото до готов под или ако се монтират над врати, на h=0.15m от напрежния пераза на вратата;
- Височината на монтаж на металните табла на стена е такава, че центъра на таблото по височина да е на h=1.85m от готов под;
- Всички метални конструкции (скари, корпуси, стойки, плотове, тръби, помпи) се свързват към заземителната уредба на ГРТ;
- В таблата със секции за управление на ОВК оборудване, да се предвидят модули на 40V, за изключване на електрическите апарати на ОВК консуматорите, при сигнал "Пожар" от ПИЦ;
- За полагане на кабелите, по щранговете в стълбищните клетки и в главните коридори (по средата на коридора, над очакан таван) се изграждат трасета от монтирани вертикално и хоризонтално перфорирани метални кабелни скари - 400/60/0.6mm;
- В дадено помещение, от отварямите части на прозорците и вратите до климатичното тяло в околното помещение, последователно се изтегля кабел ШВТС 2x0.5 mm² за МУК;
- Вентилатора в тоалетната се захранва с две фази, една директна от разклонителната кутия и една през ключ;
- Да се предвидят захранващи линии до техническо помещение под ресторанта и до покрива за захранване на соларна система и бойлети, информация да се вземе от Токв и проекта по ОВК, табло Токв се захранва от съществуващо ГРТ;
- Ключ "Схема 1" с означение "х" е предвиден да изключва цялото осветление в даденото помещение, виж еднолинейната схема на ТАП;
- Всички кабелни линии и трасета следват контурите на стените и тавана, същите не преминават през стоманобетонни конструкции.



СЪГЛАСУВАЛ	ДАТА / DATE	ПОДПИС / SIGNATURE
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	"АЛБЕНА" АД	
АРХИТЕКТУРА	г-н. МИЛЕНА НАНОВА	
КОНСТРУКЦИИ	г-н. АНТОНИ МИЛЕВ	
ОВИ	г-н. ВЛАДИМИР КАРАТЕВ	
ЕЛЕКТРО	г-н. ИВАНО ИВАНОВ	
ВИЗ	г-н. ДАНИЕЛ ГОСПОДИНОВ	
ВЕРГ. ПЛАНИРОВКА	г-н. АЛЕКСАНДЪР МИЛЕВ	
ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ	г-н. СЛАВА МИЛЕВА	
ТЕХНОЛОГИИ	г-н. ИВАН ИВАНОВ	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "АЛБЕНА" АД

ПРОЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС "ЛОРА", К. К. АЛБЕНА

ЧЕРТЕЖ: СИЛОВА И ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ, КОТА +5.20

ПРОЕКТАНТ: ЕЛИНС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Адрес: Ботун 3000, ул. Н. Кънева № 32
Т: +359 888366631; e-mail: office@elinseng.com

Масштаб: 1:50
Размер: 600 / 1700

Дата на чертеш: 08/05/2017

Чертеш №: HL-A-PP-012-S

dwg file: HL-A-PP-012.dwg

Подпис: г-н. И. Иванов
0332
ТЕХНИЧЕСКИ ПРОВЕРКА

ЕЛИНС ИНЖЕНЕРИНГ
ELINS ENGINEERING

Sheet No: 000