



ЛЕГЕНДА:

обхват на разработката

пожарен кран

EXIT изход

вход

аварийно осветление

№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ
3.1	Стълбище	11.67 м²
3.2	Тоалетна	1.22м²
3.3	Помещение за костюми	41.88м²

- ОЗНАЧЕНИЯ:
- пожароизвестителна централа тип IFS7002

сирена въздушна с лампа тип SB112F

сирена адресируема, захранвана от автономна акумулаторна батерия тип 7204

адресен адаптер, захранвана от сигнала контур тип 7201

ръчен ПИ тип 7150

оптично - димен ПИ тип 7130

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

разклонителна кутия тип 7150

сигнален контур 1

- ЗАБЕЛЕЖКА:
1. Захранващия кабел за ПИС е ШВПС 3х1-5 мм²

2. Съхранящите проводници за пожароизвестителните контури са тип J-YUYU 2X0.75 мм²

3. Вончки сирени да се монтират на височина 2.50 м. от готов под.

4. Вончки ръчни пожароизвестители да се монтират на височина 1.50 м. от готов под.

5. Кабелите да се изтеглят в кабелни канали с изключение на тези в сутерена, складови помещения и под покрив (в тази помещения полагането на кабела да се извърши открито по скоби.

6. Широката на използваните кабели да не се пресъва, а в пожароизвестителната централа да се привърже едностранно на определените за целта клемми.

Получаване възможности

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +0.00
ПРОЕКТО ПОЛОЖЕНИЕ

Архитектурно студио "Чуруков" ЕООД
www.churukov.com, 00389651566, 00389672793
Улица "България" № 10, 1001 София, България

Обект: Ремонт и обзавеждане на Народно читалище "Св. Кирил и Методий" в село "Белица", общ. "Белица", област "Бургас".
УПИ II - 577, кв. 66 по плана на гр. Русе

Осигуряване:

арх. Владимир Чуруков

инж. Георги Бачков

инж. Мариана Милочева

инж. Елена Кралева

арх. Владимир Чуруков

инж. Георги Бачков

Изпълнение:

Пожароизвестителна централа тип IFS7002

Сирени въздушна с лампа тип SB112F

Сирени адресируема, захранвана от автономна акумулаторна батерия тип 7204

Адресен адаптер, захранвана от сигнала контур тип 7201

Ръчен ПИ тип 7150

Оптично - димен ПИ тип 7130

Оптично - димен ПИ конвенционален тип 3030, монтиран над очакен таван

Разклонителна кутия тип 7150

Сигнален контур 1

Част: Ел.

Фаз: TT

М: 1:50

89.2.01 г.

Лист 01/1