



Силнотоккови линии

- 8.ПВ3х6мм2 в PVC тр.29мм -ТАП-6.7
- 9.ПВ3х6мм2 в PVC тр.29мм -ТАП-5.8
- 10.ПВ3х6мм2 в PVC тр.29мм -ТАП-5.9
- 11.ПВ3х6мм2 в PVC тр.29мм -ТАП-5.10
- 12.ПВ3х6мм2 в PVC тр.29мм -ТАП-5.11
- 13.ПВ3х10мм2 в PVC тр.32мм -ТАП-6.12

- ПВ5х16мм2 в ПВЦтр.80мм -ТЕ-2.1
- ПВ5х16мм2 в ПВЦтр.80мм -ТЕ-2.2
- ПВ4х1,5мм2 в ПВЦ тр.19мм - ст.осв.

ЛЕГЕНДА

- Стенен аплик
- Лум. лампа 1х36вт
- Бански аплик
- Кв. плафонера 4х18вт
- △ Контакт за скрит монтаж тип "Шуко" -единичен
- БТ— Бойлерно табло с вграден контакт
- Табло апартаментно - ТАП-6
- Табло етажно - ТЕ-2.1 и ТЕ-2.2
- 8 В30 — Осов вентилатор - В
- Стенна модулна кутия с 4бр. контакти "Шуко"телефон, и кабелен интернет
- Евакуационно осв. тяло с вграден акумулатор.
- датчик движение

ЗАБЕЛЕЖКА

Осв.инст. ще се изпълни с мостов проводник скр.под мазилката. От таблото до ел.ключа ще се положи ПВВм3х1,5мм2, а от ключа до осв.тяло-ПВВм3х1мм2. От таблото до силовите контакти -монофазни с мощност до 1000вт да се изтеглят линии с ПВВм3х2,5мм2, а до тези смощност 2000вт-ПВВм3х4мм2. Разстоянието между силовите линии и ОВ и ВиК инсталации да бъде 0,5м. Всички контакти да се монтират на височина 0,6м от кота под с изключение на контактите за кабелна телевизия и хладилника, които ще се монтират на 1,20м от пода. Бойлерното табло да бъде с вграден контакт и да се монтира на височина 1,50м от кота под.Таблото ще се захрани с ПВВм 3х4мм2. От БТ до бойлера-СВТ4х4мм2

2ри етаж на общежитието  
силнотоккова инсталация

ПРОЕКТАНТ	"МОДУС 313"ООД
УПРАВИТЕЛ	арх. Маргарита Козовска
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	НХГ "Димитър Добрович" - Сливен
СЪГЛАСУВАЛ	Пенка Кушкиева

Проект за ученическо общежитие  
в УПИ II, кв. 444, гр. Сливен, община Сливен,  
област Сливен

ЧАСТ; ЕЛЕКТРО		
ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ		
ДАТА: ЕЛЕКТРО	МАЩАБ:1:50	ЧЕРТЕЖ №
ПРОЕКТАНТИ	СЪГЛАСУВАЛИ	
инж. В. Гергова	арх. М. Козовска	
	инж. В. Вълков	
СЪГЛАСУВАЛИ	инж. С. Молова	
инж. Д. Христовков	инж. Б. Орханиев	
ланд.арх. Р.Петрова		