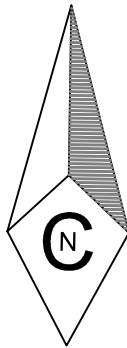


ЗАБЕЛЕЖКА

На покрива инсталацичта ще се изпълни с приемник с изпреварващо действие schrtec-AS E.S.E.S-AS в комплект с връх с каталожен номер EE1-001 и изпреварващо време T=30сек. с R на защита 81м при III категория на защита на сградата. За закрепване на мачтата ще се използва триточкова опора. Връзката между мачтата и отводите да се осъществи със стоманен поц. проводник 8мм. Същият отстои от самият покрив на височина 6 см. посредством скоби. Връзката между отделните елементи се осъществява посредством специални клеми. Отвода да се изпълни от стоманена поц. шина 40/ 4мм положена по фасадата на сградата под мазилката. Контролно ревизионната кутия за осъществяване на ел. контролна връзка между заземителното огнище и токоотвода ще се монтира на височина 1,50м. Заземителят ще се изпълни със ст. поц. колове 50/ 50/ 5мм-3м от сградата. Преходното съпротивление на заземителите да не надвисява 10 ома. В противен случай да се увеличи броят на заземителите. Всички метални части по покрива да се свържат към мрежата.



Мълнеотводна уредба

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. Христосков	инж. Б. Орханиев	
ланд.арх. Р.Петрова		

www.modus313.com
+359 896788760

Modus

313

ArchDesign