



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Мълниезащитната инсталация се изпълнява във вид на мрежа от екструдиран алюминиев проводник Ø8mm, скрит под мазилка с щипка за проводник Ø8mm. На комина да се монтира един брой мачтова мълниеприемник с височина $h=1.5m$.
- Към мълниезащитната инсталация да се свържат всички метални обшивки, комини, водосточни тръби и други съоръжения по покрива чрез стандартизираны клемни бръзки. Предвидени са четири мълниепровода, които се изпълняват с изолиран екструдиран алюминиев проводник Ø10mm, скрит под мазилка. Всеки отвод се свързва чрез контролна клема (прав съединител) към общ заземителен контур. Преходно съпротивление на контура да бъде $R \leq 10\Omega$.
- На места с контакт между елементи на мълниезащитата и горими повърхности да се използват негорими подложки по цялото протежение на опасната зона.

ЛЕГЕНДА:

- Алюминиев проводник Ø8mm (екструдиран, полутърг)
- Клемна бръзка
- Дръжач за керемиди с клема от неръждаема стомана
- Мълниеприемник алюминиев



Обект: Обществена сграда-кметство
в УЛИ XX, кв. 21, с. Синеморец, общ. Царево

Мълниезащитна уредба

фаза: ТП
дата 2018
част: Електротехническа
чертеж: 05
M 1:50

П р о е к т а н т	инж. Христо Топалски	КАМАГ НА ИНЖЕНЕРНИТЕ В ИНВЕСТИЦИО-НОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ЕИИП	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция: EAST		Регистрационен № 03051
ИМЕ на проекта: БУДИВЕРСИТЕТ за ГПИ		инж. ХРИСТО ТОПАЛСКИ
		Подпись
		ВАЖИ СЕ ДО 12.12.2018 г. ОДОБРЕНО ЗА ГЕОДЕЗИЧНАТА АДМИНИСТРАЦИЯ

Съгледувачи	Архитектура инж. Ст. Бахатуров	арх. Ст. Бахатуров
	Конструкции инж. К. Иванов	инж. К. Иванов
	ВиК инж. З. Златев	инж. З. Златев
	ОВК инж. М. Халков	инж. М. Халков
	ЕЕ инж. М. Халков	инж. М. Халков
	ВПТ инж. Н. Димитров	инж. Н. Димитров

Възложител: Община Царево