



ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Мълниезащитната инсталация се изпълнява във вид на мрежа от екструдирани алуминиеви проводници $\phi 8\text{mm}$, укрепени към покрива с носачи за керемиди с щипка за проводник $\phi 8\text{mm}$. На комина да се монтира един брой мачтов мълниеприемник с височина $h=1.5\text{m}$.
2. Към мълниезащитната инсталация да се свържат всички метални обшивки, комини, водосточни тръби и други съоръжения по покрива чрез стандартизирани клемни връзки. Предвидени са четири мълниепотвода, които се изпълняват с изолиран екструдирани алуминиеви проводници $\phi 10\text{mm}$, скрит под мазилката. Всеки отвод се свързва чрез контролна клема (прав съединител) към общ заземителен контур. Преходно съпротивление на контура да бъде $R \leq 10\Omega$.
3. На местата с контакт между елементи на мълниезащитната и горими повърхности да се използват негорими подложки по цялото протежение на опасната зона.

- ЛЕГЕНДА:**
- Алуминиев проводник $\phi 8\text{mm}$ (екструдирани, полутвърди)
 - Клемна връзка
 - |— Държач за керемиди с клема от неръждаема стомана
 - Мълниеприемник алуминиев

ОБЩИНА ЦАРЕВО
Дирекция „Устройство на територията“
СЪГЛАСУВАМ
Гл. архитект: *[Signature]*
14.09.2018

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

Мълниезащитна уредба

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

инж. Христо Топалски
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 03051
инж. ХРИСТО
ЛЕНКОВ ТОПАЛСКИ
Получено: *[Signature]*
ВЪВЕДЕНИЕ ЗА ПОДПИСАНА ПОДЛИНА

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

Възложител: Община Царево

