




Легенда:

- Мълниезащитен проводник
изолиран AlMgSi Ø8мм
- Спусък от мълниезащитата

ЗАБЕЛЕЖКА

Мълниезащитната уредба е съществуваща изпълнена от гол проводник укрепен върху покрива на изолационни елементи. Последната се запазва в съществуващия си вид. на подмяна подлежат вертикалните спусъци, които ще се изпълнят от изолиран AlMgSi проводник Ø8мм монтиран на скоби по фасадата под изолацията на сградата. Вертикалните спусъци ще се свържат чрез клеми към съществуващата мълниезащита на покрива и към изводите на съществуващата заземителната инсталация в нови ревизионни кутии с контролна клема на болтово съединение, монтирана на фасадата на сградата на височина 1,50м КДР от кота терен.

Съгласували:	
Част Архитектурна:	арх. Георги Палов
Проектант част Конструктивна и ПБС:	инж. Живко Иванов
Проектант част ВнК и ПУСО:	инж. Кирил Стаменов
Проектант част ПБ:	инж. Божидар Марков
Проектант част ОБК:	инж. Ташка Христова
Проектант част ЕЕ:	инж. Захарина Асенова

			
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ		МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ	
		София, ПК 1336, бул. "Дж. Неру" № 29, Мили МОЛ Люлин ет.2, офис 2, тел. 02 9277354, факс: 02 9277359, www.rcdesign.bg	
Възложител: Столична Община, чрез концесионер „Софийска вода“ АД			
Обект: Реконструкция на сграда "Въздухдувна" в ПСОВ "Кубратово", находяща се в град София, Столична община - район "Сердика", поземлен имот с идентификатор: 68134.519.15			
Етап II: Реконструкция на вътрешни инсталации и подмяна на подови настилки			
Проектант: инж. Георги Кангарев			
Съдържание: Мълниезащитна инсталация			
Чертеж No:	Мащаб:	Част:	Фаза:
3	М 1:50	ЕА	Работна
		Дата:	Рев.:
		2018	0