



Държач с клема от неръждаема стомана, обхват до 5мм (дебелина на плочата) и клипс тип А за Ø 8 мм от неръждаема стомана

ПЛАН ПОКРИВ

Забележки:

1. Мълниезащитната инсталация ще се изпълни с АМgSi0,5 Ø8 мм върху държачи с клема.
2. Токоотводите се изпълняват от АМgSi0,5 Ø8 мм в гофр.тръба Ø16мм под топлоизолацията.
3. Комплектните заземители се изпълняват от 2 бр. поц.колове 2 1/2", на указаните места
4. Съпротивлението на заземителите да не превишава 20Ω
5. Всички връзки да се изпълняват със заварка и обработят антикорозионно.
6. Към мълниезащитната инсталация да се свържат шапките на комините.
7. НЕДОПУСТИМО е мълниеприемниците (гръмоотводите и особено мълниеприемните мрежи) да „лежат“ директно върху защитаваната покривна конструкция. Те трябва да са на разстояние 8.0 ÷ 10 см. от нея.
8. Мълниезащитата се изпълнява преди изпълнението на мерките за енергийно обновяване.



възложител: ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД ул. "Стефан Стамболов" №1		погнус: _____
собственик: Сдружение на собствениците "МИЛА" на многофамилна жилищна сграда в УПИ X, кв. 15 по ПУП на гр. Златоград, ул. "Албена" №30 управител: Юлиян Росенов Белев		погнус: _____
проектант: ВЛАДИМИРОВ/ГЮНЕЛИЕВ АРХИТЕКТИ ООД София, ул. "Алеко Константинов" 3-5, офис 2 contact@vgarch.com, vgarch.com управител: арх. М.Владимиров	погнус: _____	
обект: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА в УПИ X, кв. 15 по ПУП на гр. Златоград, ул. "Албена" №30, Идентификатор на сграда 31111.31.126.1		
проектант: инж.ЕлДимов	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
проектанти по части:	ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
СК инж.И.Димов	Регистрационен № 00766	
ОВК инж.А.Ганева	инж. ЕМИЛ ВЕСЕЛИНОВ	
ВиК инж.М.Гълъбова	Подпис: _____	
АРХ арх. М. Гюнелиев	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	
ПБ инж.А.Димова		
съдържание: МЪЛНИЕЗАЩИТА		
дата: 08.2018г.	част: Електро	фаза: ТП
мащаб: 1:100		лист: 6/6