



ЕЛЕМЕНТИ НА ДЪРВЕНИЯ ПОКРИВ

- ① Билна столица (съществуваща)
- ② Столица (съществуваща)
- ③ Столица 12/14см (нова)
- ④ Покривно ребро (съществуващо)
- ⑤ Подпора - поп (съществуваща)
- ⑥ Подпора - поп 12/12см (нова)
- ⑦ Клещи 2 x 6/12см (нови)
- ⑧ Подкоси 12/12см (нови)
- ⑨ Болт M16 x 350
- ⑩ Анкерен болт M16 x 250

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Иглолистен материал - Категория дървен материал С24.
2. Влажност на дървения материал - до 12%;
3. Елементите на дървената покривна конструкция да се обработят против вредители;
4. Максимално разстояние между покривните ребра - 60см;
5. При ремонтирането на дървения покрив да се спазва съществуващото положение, начин и места за подпиране на конструктивните елементи.
6. Дървената конструкция да отстои на най-малко 10 см от комините;
7. Ребрата и поповете се обединяват заедно, чрез клещите. Клещите се поставят от двете страни на попа;
8. Чрез веслата се оформят отвори за табакери и комини;
9. Всички размери да се взимат от място;
10. Да се спазват изискванията на наредба №2 от 2004 година, за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи.

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ОДОБРЯВАМ:

Гл.архитект:



СЪГЛАСУВАЛИ

Възложител:

Община Златоград

СС „АНЖЕРОВИ“

Дафина Дюлгерова

Изпълнител:

Кръстьо Христов

Архитектура:

арх. Лора Николова

Електро:

инж. Къньо Антонов

ОВК:

инж. Владимир Карапетров

Енергийна Ефективност:

инж. Владимир Карапетров

Пожарна Безопасност:

инж. Венцислав Иванов

ПРОЕКТАНТ/ПЕЧАТ/ПОДПИС

Конструкции:

инж. Радка Анжерова



Възложител:

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

Изпълнител:

„МЕГА БИЛД“ ЕООД - гр. София

Проект:

„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Марица“ № 2 в гр.Златоград - СС „АНЖЕРОВИ“

Част:

Конструкции

Чертеж:

Елементи на дървения покрив

ДАТА	ФАЗА	ЧЕРТЕЖ	МАЩАБ
Юли 2018	ТП	1/3	M 1:40



„МЕГА БИЛД“ ЕООД

гр. София, п.к. 1618, бул. „Братя Бъкстон“ №86
http://mega-build.com/ email: megabuild@abv.bg