

7. Бојење постојеће дрвене столарије - унутрашњих крила, кутије и оквира прозора и то: делимично скидање дотрајале и подклобучене старе боје, брушење, китовање и поправљање површина са коих није скинута стара боја , бојење и брушење површине први пут, бојење површине други пут. Изабрана боја треба да је на воденој бази и без токсичних испарења, прилагођена употреби у здравственим установама, што се потврђује техничким листом производача.

Обрачун по м² и према датом опису.

m². 187,0 x _____ = _____

8. Ампасовањеа постпјећих двоструких, двокрилних дрвених прозора. Позиција подразумева мање столарске поправке у циљу побољшања дихтовања и функционалности (резање длетом, поправка окова, механизма). Обрачун по комаду ампасованог прозора.

ком. 45,0 x _____ = _____

9. Замена поломљених стакала d = 4 mm на постојећим прозорима. Обухваћена је демонтажа старог стакла, припрема и уградња новог са заптивањем стакларским китом. Обрачун по м² новог стакла.

m². 8,0 x _____ = _____

10. Бојење постојеће дрвене столарије - пуних, једноструких, једнокрилних врата димензија 70/195 do 100/205 и то: делимично скидање дотрајале и подклобучене старе боје, брушење, китовање и поправљање површина са коих није скинута стара боја , бојење и брушење површине први пут, бојење површине други пут. Изабрана боја треба да је на воденој бази и без токсичних испарења, прилагођена употреби у здравственим установама, што се потврђује техничким листом производача.

Обрачун по м² према и датом опису.

m². 291,0 x _____ = _____

11. Ампасовањеа постпјећих пуних, једноструких, једнокрилних и двокрилних дрвених врата. Позиција подразумева мање столарске поправке у циљу побољшања дихтовања и функционалности (резање длетом, поправка окова, штопера, шарки).

Обрачун по комаду ампасованих врата.

ком. 74,0 x _____ = _____