

4. Бојење унутрашњих зидова (сокла) преко постојеће боје уљаном бојом у једном слоју и завршним лакирањем са свим предрадњама (местимично стругање клобука, гитовање и шмирглање) у истом или сличном тону. Изабрана боја треба да је на воденој бази и без токсичних испарења, прилагођена употреби у здравственим установама, што се потврђује техничким листом произвођача. Обрачун по m^2

m^2 20,0 x _____ = _____

5. Демонтажа ради бојења и поновна монтажа комарника Обрачун по комаду.

ком. 36,0 x _____ = _____

6. Бојење постојеће дрвене столарије - спољашњих крила и оквира прозора и то: скидање старе боје фсном 100 % , брушење, претходно китовање и глачање, 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 произвођача.
Обрачун по m^2 према ГН 531 302

m^2 66,0 _____ = _____

7. Бојење постојеће дрвене столарије - унутрашњих крила, кутије и оквира прозора и то: делимично скидање дотрајале и подклубучене старе боје, брушење, китовање и поправљање површина са којих 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 произвођача.Обрачун по m^2 и према датом опису.

m^2 134,0 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. 36,0 x _____ = _____

9. Замена поломљених стакала $d = 4 \text{ mm}$ на постојећим прозорима. Обухваћена је демонтажа старог стакла, припрема и уградња новог са заптивањем стакларским китом. Обрачун по m^2 новог стакла.

m^2 8,0 x _____ = _____