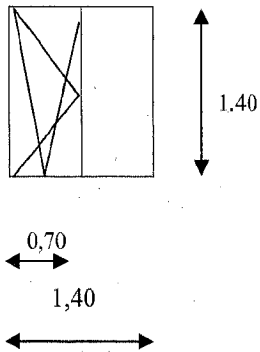


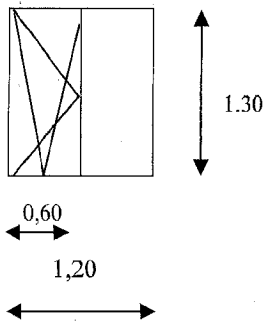
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДОГРАМА
Основен ремонт сграда на стадион в гр.Севлиево

I.PVC дограма 5 камери със стъклопакет 24 мм. /бяло+четири сезона/

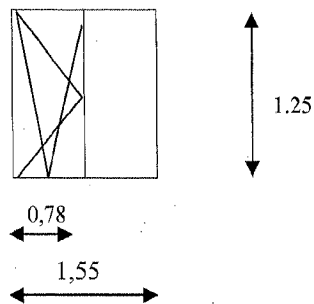
1. Прозорец с две крила с размери 1,40/1,40 м. – 12 бр. = 23,52 м²
/отваряемост на крилата - 1 неотваряемо, 1 отваряемо/



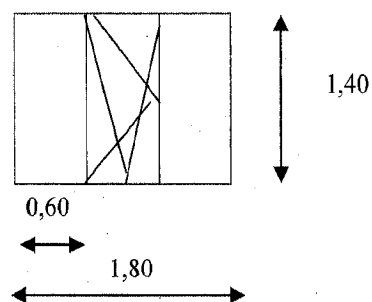
2. Прозорец с две крила с размери 1,20/1,30 м. – 1 бр. = 1,56 м²
/отваряемост на крилата - 1 неотваряемо, 1 отваряемо/



3. Прозорец с две крила с размери 1,55/1,25 м. – 2 бр. = 3,88 м²
/отваряемост на крилата - 1 неотваряемо, 1 отваряемо/

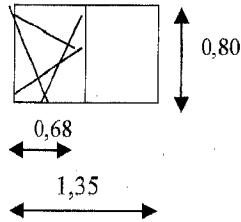


4. Прозорец три крила с размери 1,80/1,40 м. – 7 бр. = 17,64 м²
/отваряемост на крилата - 2 неотваряеми, 1 отваряемо/



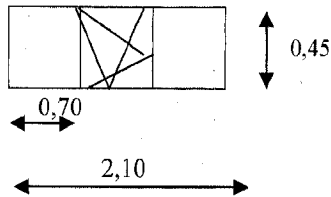
5. Прозорец три крила с размери 1,35/0,80 м. – 2 бр.
/отваряемост на крилата - 2 неотваряеми, 1 отваряемо/

$$= 2,16 \text{ м}^2$$



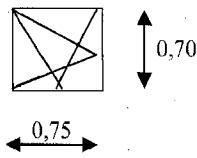
6. Прозорец три крила с размери 2,10/0,45 м. – 1бр.
/отваряемост на крилата - 2 неотваряеми, 1 отваряемо/

$$= 0,95 \text{ м}^2$$



7. Прозорец и едно крило с размери 0,75/0,70 м. – 2бр.
/отваряемост на крилата - 1 отваряемо/

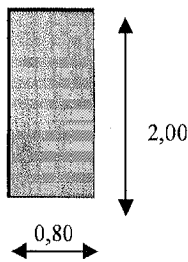
$$= 1,05 \text{ м}^2$$



II. АЛУМИНИЕВА ДОГРАМА ОТ ОБИКНОВЕН ПРОФИЛ

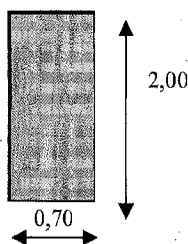
1. Врата с размери 0,80/2,00 м. с едно крило- 10 бр.

$$- 16,00 \text{ м}^2$$



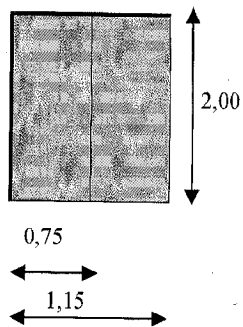
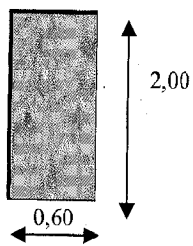
2. Врата с размери 0,70/2,00 м. с едно крило- 2 бр.

$$- 2,80 \text{ м}^2$$



3. Врата с размери 0,60/2,00 м. с едно крило- 9 бр.

- 10,80 м²



ЗАБЕЛЕЖКА: Размерите не са окончателни. Фирмата изпълнител при започване на ремонта трябва да извърши замерване на място!

Изготвил: ... Заличена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП