

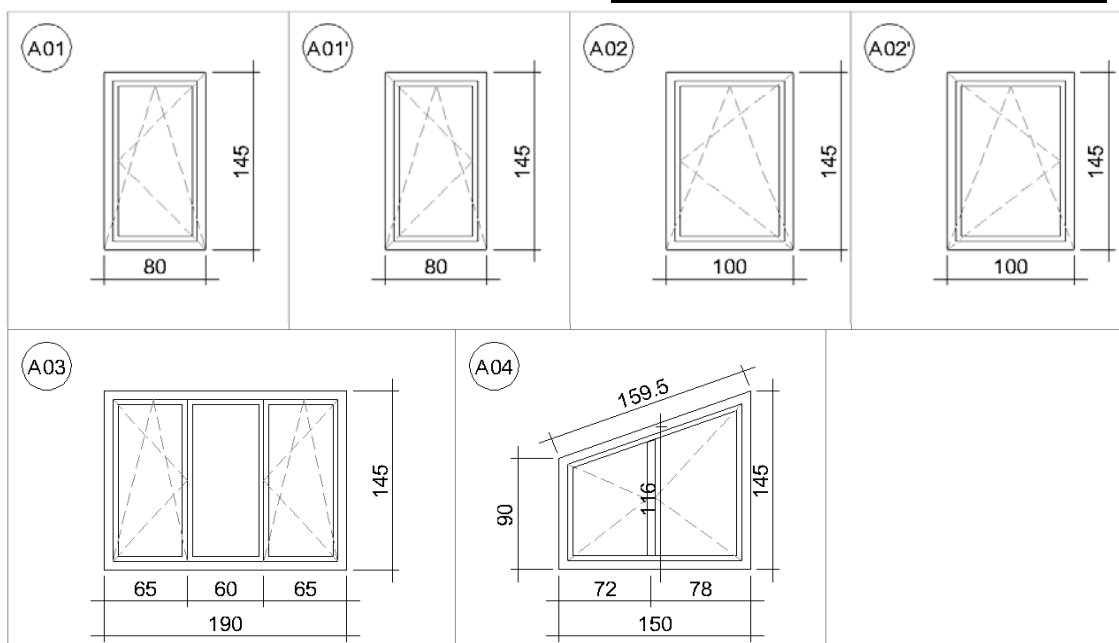
**ПРОЕКТ ЗА УЧЕНИЧЕСКО ОБЩЕЖИТИЕ
В УПИ II, КВ. 444, ГР. СЛИВЕН, ОБЩИНА СЛИВЕН,
ОБЛАСТ СЛИВЕН**

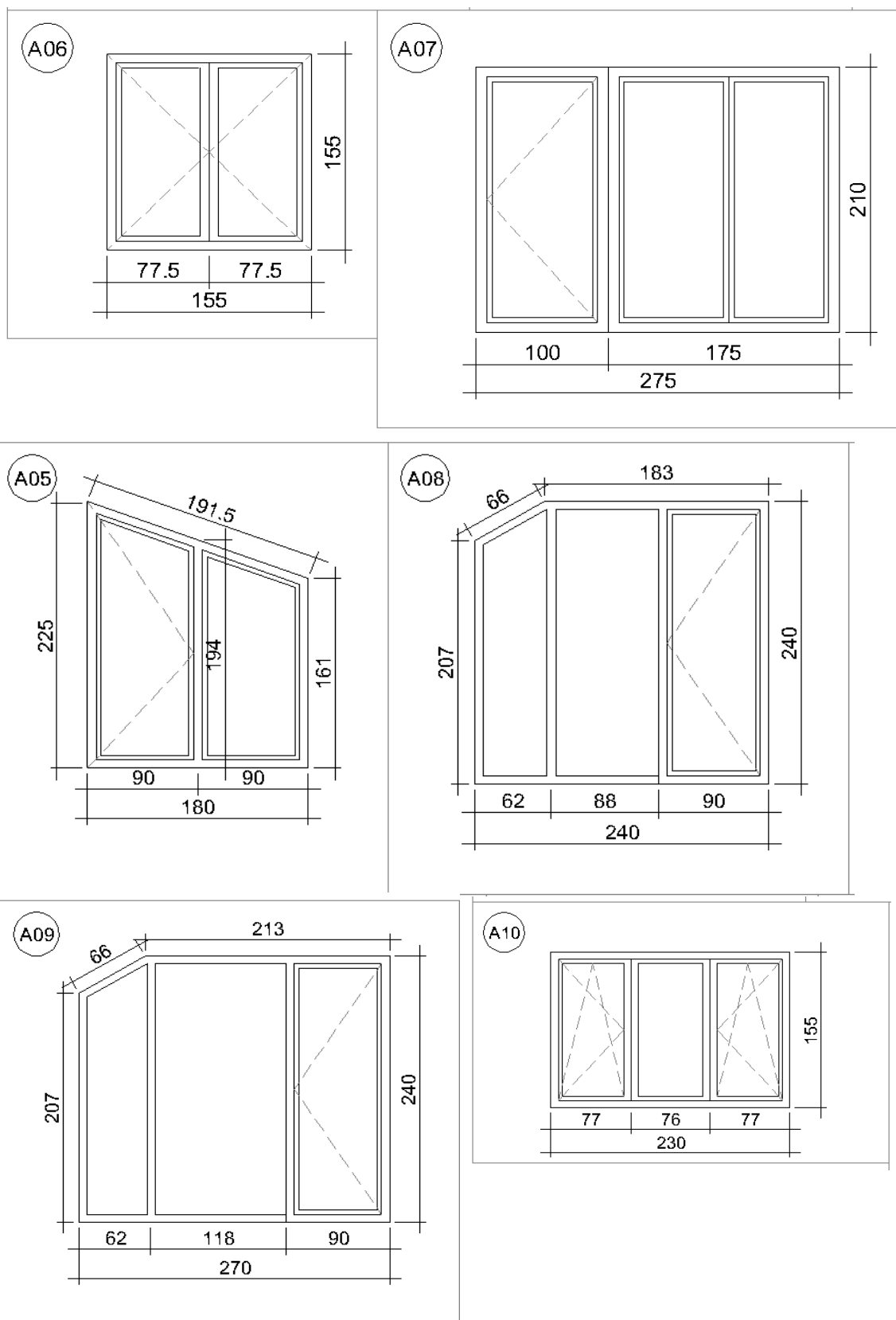
Спецификация на прозорци

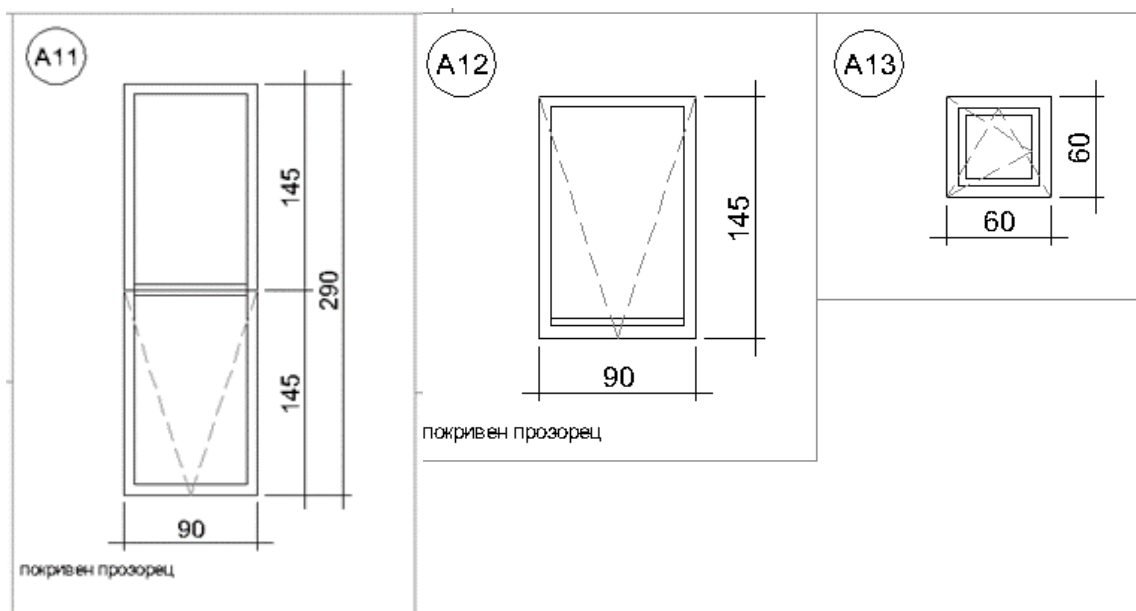
Част: Архитектура

Фаза: Работен проект (РП)

N	широчина		височина		площ за 1бр.	брой	
A01	80	см	145	см	1,16 м ²	13	бр.
A01'	80	см	145	см	1,16 м ²	13	бр.
A02	100	см	145	см	1,45 м ²	12	бр.
A02'	100	см	145	см	1,45 м ²	12	бр.
A03	190	см	145	см	2,76 м ²	1	бр.
A04	150	см	90-145	см	1,76 м ²	1	бр.
A05	180	см	161-225	см	3,49 м ²	1	бр.
A06	155	см	155	см	2,40 м ²	4	бр.
A07	275	см	210	см	5,78 м ²	1	бр.
A08	240	см	207-240	см	5,66 м ²	1	бр.
A09	270	см	207-240	см	6,38 м ²	1	бр.
A10	230	см	155	см	3,57 м ²	1	бр.
A11	90	см	290	см	2,61 м ²	5	бр.
A12	90	см	145	см	1,305 м ²	4	бр.
A13	60	см	60	см	0,36 м ²	1	бр.
					обща площ	общ брой	
					41,28 м ²	71 бр.	







Забележки:

01. Схемите на прозорците са поглед от вътре
02. Прозорците A21 да се изпълнят от PVC 4 камерен профил с двоен стъклопакет - 24мм (4 - 16 - 4)
03. Прозорците да се изпълнят с минималният коефициент на топлопреминаване $K=1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ изискан в проект по част ОВиК
04. Дръжките за отваряне на прозорците да се монтират на максимум 2м от готов под. При невъзможност за монтиране на допустимата максимална височина, да се предвидят дистанционери за отваряне от разстояние
05. Точните размери на всички прозорци да се измерят на място

Изготвил:.....

арх. Ирина Лалева