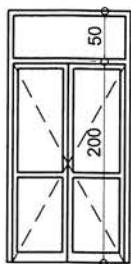
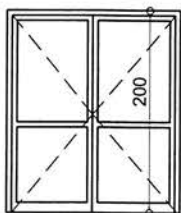
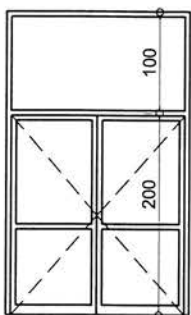
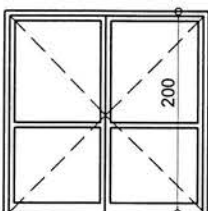
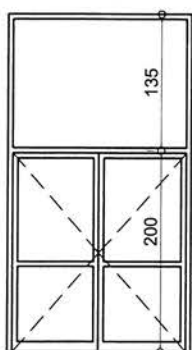


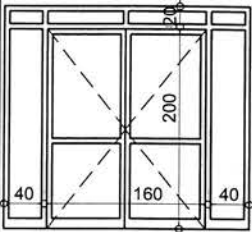
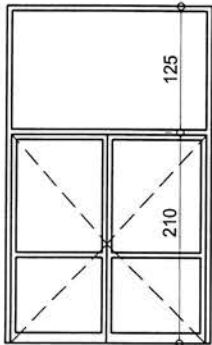
## Спецификация на вратите и витрините

Обект: Внедряване на мерки за енергийна ефективност в ПМГ "Васил Друев"  
гр. В. Търново, кв. 29, УПИ I

№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява/Дясна	Схема	Местоположение	Брой
16	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	120	250	25	-		корпус В I етаж фасада юг	1
17	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	170	200	25	-		корпус Б I етаж към проход	1
18	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	170	300	25	-		корпус А I етаж фасада север	1
19	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	180	200	25	-		корпус Г I етаж фасада север	1
20	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	180	335	25	-		корпус А I етаж към проход	1

\* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!



№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява/Дясна	Схема	Местоположение	Брой
21	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	240	220	25	-		корпус Б I етаж фасада изток	1
22	Алум. дограма, ал. профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	200	335	25	-		корпус А I етаж фасада изток нов вход	2

### Спецификация на витрините

№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява/Дясна	Схема	Местоположение	Брой
23	PVC дограма, 5-камерен профил, двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло	850	320	-	-		корпус Б I етаж проход	2

\* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!

