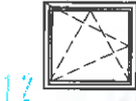
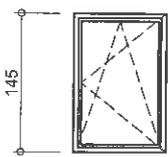
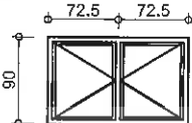
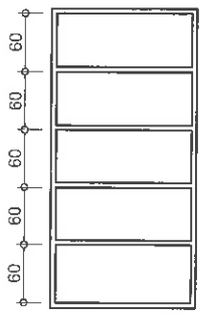
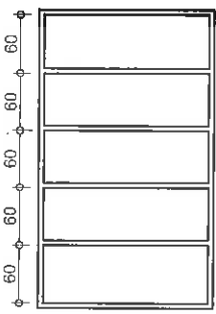


Спецификация на прозорците

Обект: Реконструкция на сграда за обществено обслужване
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

№	Вид	Шир.	Вис.	Зид	Подпрозоречен парапет	Схема	Местоположение	Брой
1	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло $U \leq 1.4 \text{ W / m}^2\text{K}$ цвет като бонда по борда	95	90	45	110		Сутерен Фасада североизток Подмяна на съществуващ	1
2	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	95	145	45	110		Партер Фасада североизток	4
4	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	145	90	45	110		Сутерен Фасада североизток Подмяна на съществуващ	1
5	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	155	310	15	0		Партер Фасада изток	1
6	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	180	310	15	0		Партер Фасада запад	1

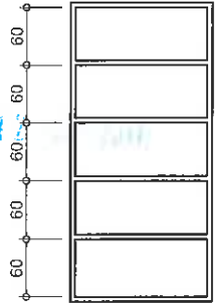
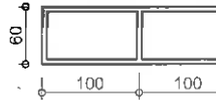
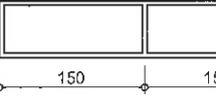
* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!

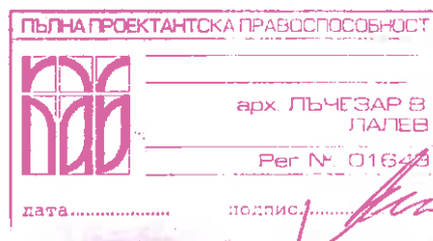
** Цветовете на дограмата се уточняват допълнително!

*** Коефициент на топлопреминаване на външната дограма $\leq 1.4 \text{ W / m}^2\text{K}$

Спецификация на прозорците

Обект: Реконструкция на сграда за обществено обслужване
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

№	Вид	Шир.	Вис.	Зид	Подпрозоречен парпет	Схема	Местоположение	Брой
7	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	150	310	15	0		Партер Фасади юг, изток югоизток	3
8	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	180	60	30	250		Партер Фасада юг	1
9	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	200	60	30	250		Партер Фасада Запад	1
10	PVC дограма 5-камерен профил двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цвет като бонда по борда	300	60	30	250		Партер Фасади юг, запад	2



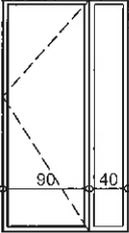
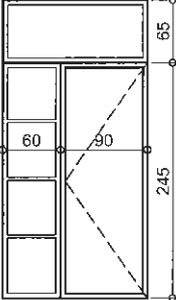
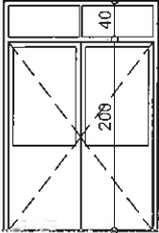
* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!

** Цветовете на дограмата се уточняват допълнително!

*** Коефициент на топлопреминаване на външната дограма $\leq 1.4 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

Спецификация на вратите и витрините

Обект: Реконструкция на сграда за обществено обслужване
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява / Дясна	Схема	Местоположение	Брой
1	PVC дограма цветна PVC профил 5-камерен пълнеж PVC термопанел	70	200	12	Л		Партер Между помещения 1.13 и 1.11	1
2	външна PVC дограма, цвят като бонда по борда PVC профил 5-камерен пълнеж PVC термопанел U <= 1.4 W / m2K	85	200	30	Л		Сутерен Фасада североизток Подмяна на съществуваща	1
3	външна PVC дограма цветят като бонда по борда PVC профил 5-камерен пълнеж PVC термопанел U <= 1.4 W / m2K	100	200	30	Л		Сутерен Фасада североизток Подмяна на съществуваща	1
4	алуминиева дограма алуминиев профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цветят като бонда по борда	130	240	25	Л		Партер Фасада североизток Подмяна на съществуваща	1
5	алуминиева дограма алуминиев профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло цветят като бонда по борда	150	310	25	Л		Партер Фасада югоизток	1
6	PVC дограма PVC профил двоен стъклопакет	160	240	25	-		Партер Между помещения 1.2 и 1.9 Подмяна на съществуваща	1

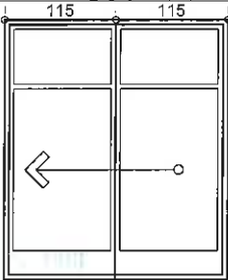
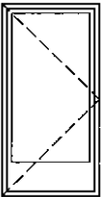
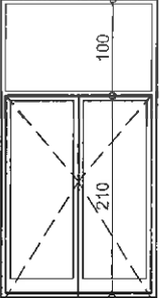
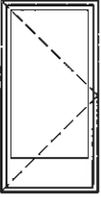
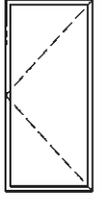
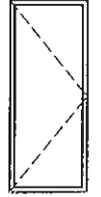
* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!

** Цветовете на дограмата се уточняват допълнително!

*** Коефициент на топлопреминаване на външната дограма <= 1.4 W / m2K

Спецификация на вратите и витрините

Обект: Реконструкция на сграда за обществено обслужване
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява Дясна	Схема	Местоположение	Брой
7	PVC дограма PVC профил цветна двоен стъклопакет	230	270	12	Д		Партер Плъзгаща се врата между 1.3 и 1.4	1
8	PVC дограма, PVC профил цветна двоен стъклопакет	100	200	12	Д		Партер На помещения 1.10 и 1.19	2
9	алуминиева дограма, алуминиев профил с прекъснат термомост двоен стъклопакет с нискоемисионно рефлексно стъкло паник бутон, висококачествен обков цвет като бонда по борда	180	310	12	-		Партер Входна врата и между 1.18 и 1.1	2
10	PVC дограма, PVC профил цветна двоен стъклопакет	90	200	12	Д		Партер Между 1.18 и 1.3; 1.2 и 1.3 и 1.2 и 1.5	3
11	PVC дограма, PVC профил цветна пълнеж PVC термопанел	80	200	12	Л		Партер На помещения 1.15, 1.16, 1.11	3
12	PVC дограма, PVC профил цветна пълнеж PVC термопанел	80	200	12	Д		Партер На помещения 1.8, 1.17, 1.14, 1.12 1.7	5

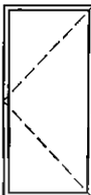
* Всички размери да се вземат от място преди поръчване на дограмата!

** Цветовете на дограмата се уточняват допълнително!

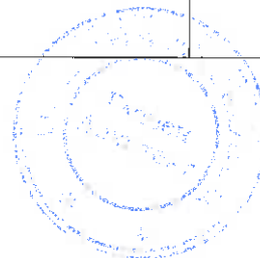
*** Коефициент на топлопреминаване на външната дограма $\leq 1.4 \text{ W / m}^2\text{K}$

Спецификация на вратите и витрините

Обект: Реконструкция на сграда за обществено обслужване
гр. Лясковец, кв. 29, УПИ VII

№	Вид	Широчина	Височина	Зид	Лява / Дясна	Схема	Местоположение	Брой
13	метална врата с автоматично затваряне огнеустойчивост клас EI60	80	200	12	Л		Партер На котелно (между 1.6 и 1.2)	1

12-03-7997



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

** Цветовете на дограмата се уточняват допълнително!

*** Коефициент на топлопреминаване на външната дограма $\leq 1.4 \text{ W / m}^2\text{K}$