

ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОДА И ВХОД Б

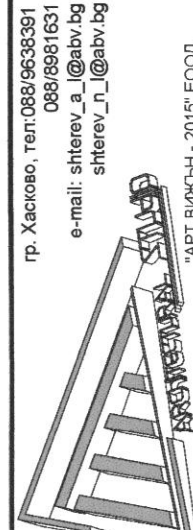
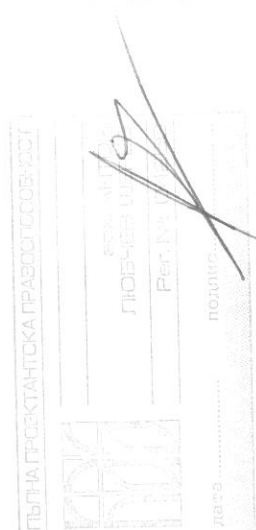
№	Изглед (отвън)	Размер (см)		Описание	Ош	Площ на отворени части (кв.м) на брой	Площ на неотворени части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
		Ширина	Височина						
PVC П1		80	80	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коеф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	20	0.64	---	0.64	12.80
PVC П2		40	55	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коеф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	2	0.22	---	0.22	0.44
PVC П3		55	55	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коеф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	10	0.30	---	0.30	3.00
ALU П1 ALU Б1		109	109	Al дограма с термомост остъкляване с две обикновено флат-стъкло 4 мм (вн.шар) и въздушна междина 16 мм и К-стъкло 4 мм	2	2.00	3.44	5.44	10.88
MET Б1 E60		100	200	METALNA E60	2	2.00	---	2.00	4.00
MET Б1 E60		80	120	METALNA E60	2	0.96	---	0.96	1.92
MET Б2 E60		80	190	METALNA E60	1	1.52	---	1.52	1.52
PVC П4		350	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	12	1.80	3.45	5.25	65.00
PVC П4-1		350	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	1.95	2.89	4.84	4.84
PVC П5		716	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	3.90	6.84	10.74	64.44
PVC П5-1		1077	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	6.83	9.33	16.16	32.32
PVC П5-1 PVC Б1		210	210	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	5	2.39	2.62	5.01	25.05

PVC П6		150	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	3.90	6.53	10.43	10.43
PVC П7		135	165	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	10	1.11	1.12	2.23	22.30
PVC П9		150	210	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	2.10	1.05	3.15	18.9
PVC П10		140	210	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	1.96	0.98	2.94	17.64
PVC П11		130	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.97	0.98	1.95	1.95

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СЪБТАСУВАТИ ПО ЧАСТИ:

Конструктор	инж. Н. Щерева
Електр. проект	инж. И. Иванов
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова
ПБЗ	инж. Н. Щерева
ПУСО	арх. Антон Щерева
ПБ	арх. Антон Щерева



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сдружение - "гр. Свиленград, кв. Простор бл. №9"

ОБЕКТ: "ПРИДАВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА

ПРОЕКТАНТ:

арх. Антон Щерева