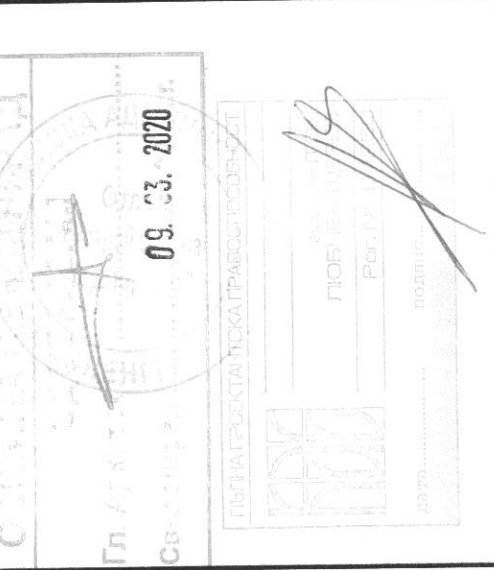


ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Изглед (отвън)	Размер (мм)		Описание	Общо	Площ на отделни части (кв.м) на брой	Площ на отделни части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
		Ширина	Височина						
PVC П1		60	60	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	2	0.36	---	0.36	10.44
ALU Б1		200	227	Al дограма с термомост остъкляване с едно обикновено флат-стъкло 4 мм (външно), флат-стъкло 4 мм (външно), въздушна междина 16 мм и Кстъкло 4 мм	1	4.54	---	4.54	4.54
ALU П1		37.5	227	Al дограма с термомост остъкляване с едно обикновено флат-стъкло 4 мм (външно), въздушна междина 16 мм и Кстъкло 4 мм	1	---	0.85	0.85	0.85
ALU П1		187.5	227	Al дограма с термомост остъкляване с едно обикновено флат-стъкло 4 мм (външно), въздушна междина 16 мм и Кстъкло 4 мм	1	---	4.26	4.26	4.26
МЕТ Б1 Е60		80	200	МЕТАЛНА Е60	1	1.60	---	1.60	1.60
МЕТ Б2 Е60		80	200	МЕТАЛНА Е60	1	1.60	---	1.60	1.60
PVC П2		155	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	7	0.90	1.43	2.33	16.31
PVC П3		257	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	7	1.80	2.06	3.86	27.02
PVC П3-1		120	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.96	0.96	1.92	1.92
PVC П3-2		250	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	9	1.92	2.08	4.00	36.00
PVC П4		357	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	14	2.04	3.68	5.72	80.08
PVC П4-1		60	90	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.54	---	0.54	0.54
PVC П4-2		55	85	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	3	0.47	---	0.47	1.41
PVC П5		398	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	2.04	4.73	6.77	6.77

PVC П6		240	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	1.02	3.06	4.08	4.08
PVC П7		802.5	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	3	5.10	8.55	13.65	40.95
PVC П8		807.5	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	5	5.10	8.63	13.73	68.65
PVC П8-1		230	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	5	1.02	2.89	3.91	19.55
PVC П8-2		410	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	3.06	3.91	6.97	6.97
PVC П9		240	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	1.02	3.06	4.08	24.48
PVC П9-1 PVC Б1		210	170	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	2.42	2.90	5.32	10.64
PVC П10		816	110	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	4.49	4.49	8.98	17.96
PVC П11		738	110	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	4.06	4.06	8.12	16.24
PVC П12		2306	110	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	12.69	12.69	25.38	25.38

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	
СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:	
Конструктивна	инж. Н. Щерва
Електрическа	инж. И. Илариов
Енерг. ефект.	инж. М. Митрев
ПБЗ	инж. Н. Щерва
ПУСО	арх. Антон Щерва
ПВ	арх. Антон Щерва



гр. Хасково, тел. 088/9638391  
088/9981631  
e-mail: shirev\_a\_@abv.bg  
shirev\_n\_@abv.bg

АРХИТЕКТУРНА ПРОЕКЦИЯ

АРХИТЕКТУРНА ПРОЕКЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Сдружение - "Свилентрад - Простор 3"	
ОБЕКТ: ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №3, кв. Простор, Община Свилентрад	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свилентрад	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ XII, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свилентрад, общ. Свилентрад	
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА: Технически проект
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
арх. Антон Щерва	1/1