

ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОД

№	Исполн (отпав)	Размер (мм)	Видовиче	Описание	Общ	Площ на отворене част от на брой	Площ на отворене част от на брой	Площ обща (на м на брой	Площ обща (на м на брой
PVC П1		80	60	PVC дорзлаа цвт бл, ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.46	---	0.46	6.24
ALU B1		172	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	2.10	2.30	4.30	4.30
ALU B1		85	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	1.70	0.43	2.13	2.13
MET B1 E80		80	200	МЕТАЛНА E80	1	1.60	---	1.60	1.60
PVC П2		147	117	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	0.86	0.86	1.72	8.60
PVC П2.1		150	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	4	1.05	1.05	2.10	8.40
PVC П2.2		75	125	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	4	0.84	---	0.84	3.16
PVC П3		117	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	0.82	1.64	1.64	3.38
PVC П3.1		227	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	1.80	1.76	3.56	3.56
PVC П4		207	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	18	0.84	2.06	2.90	28.00
PVC П4.1		322	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	1.80	3.03	4.83	4.83
PVC П4.2		350	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	1.80	3.45	5.25	26.25
PVC П4.3		342	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	1.80	3.33	5.13	10.26
PVC П5		207	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	3	0.81	1.98	2.80	8.40
PVC П5.1		120	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	3	0.81	1.62	1.62	4.86
PVC П6		145	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	1.01	1.02	2.03	4.06
PVC П7		886	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	3.80	9.68	13.29	66.45

ТАБЛИЦА №2 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОД

№	Исполн (отпав)	Размер (мм)	Видовиче	Описание	Общ	Площ на отворене част от на брой	Площ на отворене част от на брой	Площ обща (на м на брой	Площ обща (на м на брой
PVC П1		80	60	PVC дорзлаа цвт бл, ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.46	---	0.46	6.24
ALU B1		194	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	2.10	2.85	4.85	4.85
ALU B1		85	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	1.70	0.43	2.13	2.13
MET B1 E80		80	200	МЕТАЛНА E80	1	1.60	---	1.60	1.60
PVC П2		147	117	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.86	0.86	1.72	1.72
PVC П2.1		150	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	1.05	1.05	2.10	10.50
PVC П2.2		75	125	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	0.84	---	0.84	4.70
PVC П4		322	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	1.80	3.03	4.83	4.83
PVC П4.2		350	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	1.80	3.45	5.25	26.25
PVC П4.3		342	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	1.80	3.33	5.13	10.26
PVC П5		207	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	3	0.81	1.98	2.80	8.40
PVC П5.1		120	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	3	0.81	1.62	1.62	4.86
PVC П6		145	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	1.01	1.02	2.03	4.06
PVC П7		886	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	3.80	9.68	13.29	66.45

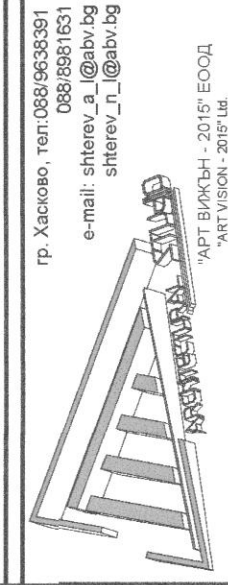
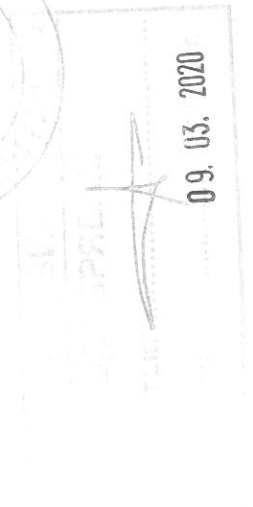
№	Исполн (отпав)	Размер (мм)	Видовиче	Описание	Общ	Площ на отворене част от на брой	Площ на отворене част от на брой	Площ обща (на м на брой	Площ обща (на м на брой
PVC П1		80	60	PVC дорзлаа цвт бл, ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.46	---	0.46	6.24
ALU B1		194	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	2.10	2.85	4.85	4.85
ALU B1		85	250	Ал дорзлаа с термостат ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K; К-сткло 4 мм	1	1.70	0.43	2.13	2.13
MET B1 E80		80	200	МЕТАЛНА E80	1	1.60	---	1.60	1.60
PVC П2		147	117	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	0.86	0.86	1.72	3.44
PVC П2.1		150	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	10	1.05	1.05	2.10	21.00
PVC П2.2		75	125	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	6	0.84	---	0.84	5.64
PVC П5		207	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	6	0.81	1.98	2.80	16.80
PVC П5.1		120	135	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	2	0.81	0.81	1.62	3.24
PVC П6		145	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	3	1.01	1.02	2.03	6.09
PVC П7		886	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	6	3.80	9.68	13.29	79.74

PVC П1		442	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	1.80	4.83	6.63	6.63
PVC П6		505	150	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	5	1.80	5.78	7.58	37.90
PVC П6		462	140	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	8	1.66	4.79	6.47	36.32
PVC П2.3		70	65	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.46	---	0.46	0.46
PVC П2.4		65	65	пепамера PVC дорзлаа цвт бл, с ексимерен ступонент с "К" сткло и обц коф на топоримаване 1.3 W/m2K	1	0.43	---	0.43	0.43

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

ОБЪКТОУВАЩИ ПОДСТАВКА

Конструктор	инж. М. Цирева
Строител	инж. М. Цирева
Сметач	инж. В. Цирева
ПС	инж. В. Цирева
ПСО	инж. В. Цирева
ПС	инж. В. Цирева



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Спръжение - Силентрал на Инград №2
ОБЪКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №2, кв. Изгрев, София
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 25 по плана на резултата и извършване на р. Силентрал, кв. Изгрев, София
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА
ПРОЕКТАНТ: арх. Алина Цирева
ЛИСТ №: 1