

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВРАТИ ЗА СГРАДА на СТОЛОВА И КОТЕЛНО при ОУ " П.Р.СЛАВЕЙКОВ " , гр. Велико Търново							ИЗГЛЕД и ОТВАРЯЕМОСТ	ПЛАН	ОТВАРЯНЕ	ВИСОЧИНА / см.	ШИРИНА / см.	ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	БРОЙ
1.1 ТРАПЕЗАРИЯ																
			ALU със стъклоп., прекъснат термомост, бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	B1	270	260										1
1.4 КОРИДОР																
			ALU със стъклоп., 1/2 остъклена, прекъснат термомост, бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	B2	110	200	Л									1
1.3 АНТРЕ																
			плътна метална, към котелно, пожарозащитна самозатваряща се, с клас Еi 90, цвят сив	Ei 90 плътна	90	195	Л									1
3.1 КОРИДОР																
			ALU със стъклоп., 1/3 остъклена, прекъснат термомост, бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	B3	90	195	Л									1

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЗОРЦИ И ВИТРИНИ ЗА СГРАДА на СТОЛОВА И КОТЕЛНО при ОУ " П.Р.СЛАВЕЙКОВ " , гр. Велико Търново							ИЗГЛЕД и ОТВАРЯЕМОСТ	ПЛАН	ОТВАРЯНЕ	ВИСОЧИНА / см.	ШИРИНА / см.	ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	БРОЙ
1.1 ТРАПЕЗАРИЯ																
			ALU със стъклоп., прекъснат термомост, бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	2	260	250	10									1
			ALU със стъклоп., прекъснат термомост, бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	3	270	250	10									3
																4
1.2 КУХНЯ																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	205									10
																10
1.4 КОРИДОР																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	205									3
																3
1.5																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	205									3
																3
2.1 СКЛАД																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	150									6
																6
2.2 СКЛАД																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	150									2
																2
2.3 КОРИДОР																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	1	115	90	150									2
																2
3.2 СКЛАД																
			PVC със стъклоп., бял цвят, UW<1,7W/(m2K)	4	55	85										6
			общо L=745 см.													36
ЗАБЕЛЕЖКА : ПРИ ПОДМЯНА НА ДОГРАМАТА ВСИЧКИ РАЗМЕРИ ЗА НОВАТА И ПОДПР-ДЪСКИ ДА СЕ ПРОВЕРЯВАТ НА МЯСТО, ДА СЕ ОТЧЕТЕ ДЕБЕЛИНАТА НА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯТА И ДА СЕ ОСТАВИ НАДСТЪРЧАНЕ НА ПОДПР-ДЪСКИ ПРЕД ГОТОВА СТЕНА НАЙ-МАЛКО 3см.																

проектант : арх. Петър Николов