




		Ел. табло	Ключ обикновен/сервен/дебиторен, 10А, за скрит монтаж
		Разпределително ел. табло	Ключ обикновен/сервен/дебиторен, 10А, за открит монтаж
		Технологично ел. табло	Лъхт бутон
			Панел с бутон
1		Обсветлятелно плато с д.л. 1x25W/T5, за директен монтаж на табан, с капак, с ЕПРА, IP44, техническо помещение	Контакт "Шуко" със защитна клема 16А/250V, за скрит монтаж
2		Обсветлятелно плато с д.л. 1x54W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, акридове, резервоар	Контакт "Шуко" със защитна клема 16А/250V, за скрит монтаж, хладилник
3		Обсветлятелно плато с д.л. 2x54W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, резервоар	Контакт "Шуко" със защитна клема 25А/250V, за скрит монтаж, гена
4		Обсветлятелно плато с д.л. 2x54W/T5, с ЕПРА, с капак, монтаж на скара, IP65, компостриране, мийка за камioni, работилница	Контакт "Шуко" 16А/250V със защитна клема, защитно излъчване
5		Обсветлятелно плато с д.л. 2x49W/T5, с ЕПРА, с капак, за директен монтаж, IP65, сепариране-кабина	Контакт "Шуко" 16А/250V със защитна клема, защитно излъчване, IP65
6		Обсветлятелно плато с д.л. 2x60W/T5, с ЕПРА, с капак, за монтаж на скара, IP65, сепариране	Контакт призован 16А/380V със защитна клема, защитно излъчване
7		Обсветлятелно плато с д.л. 2x14W/T5, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP33, коридори, съблекални	Контакт ебросандарт 16А/380V, защитно излъчване, комплект с иерсел
8		Обсветлятелно плато с д.л. 1x14W/T5, с предпазно стъкло, за директен монтаж на стена, с ЕПРА, IP44, WC	Работно място – група контакти с обща колоада, за скрита инсталация, комплектвано с: – 3 гр. контакти "Шуко" със защитна клема 16А/250V – 1 гр. контакт "Шуко" със защитна клема 16А/250V за общо ползване
9		Обсветлятелно плато с д.л. 4x14W/T5, с двобна параволнична решетка, за директен монтаж на табан, с ЕПРА, IP20	Панел контакти, комплектван с: – 1гр. контакт "Шуко" 16А/250V – защитно излъчване – 1гр. контакт 16А/380V – защитно излъчване – 1гр. контакт ебросандарт 16А/250V – защитно излъчване
10		Обсветлятелно плато тип "орайк" с к.л.л. 2x18W, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65, фозоди	Панел контакти, комплектван с: – 1гр. контакт "Шуко" 16А/250V – защитно излъчване – 1гр. контакт 16А/380V – защитно излъчване – 1гр. контакт ебросандарт 16А/250V – защитно излъчване
11		Обсветлятелно плато тип "луна" с к.л.л. 1x26W, с предпазно стъкло, за вержане в очакан табан, с ЕПРА, с IP65, баня	Панел контакти, комплектван с: – 1гр. контакт "Шуко" 16А/250V – защитно излъчване – 1гр. контакт 16А/380V – защитно излъчване – 1гр. контакт ебросандарт 16А/250V – защитно излъчване
12		Обсветлятелно плато тип "луна" с к.л.л. 1x18W, с предпазно стъкло, за вержане в очакан табан, с ЕПРА, IP44, WC	Панел контакти, комплектван с: – 1гр. контакт "Шуко" 16А/250V – защитно излъчване – 1гр. контакт 16А/380V – защитно излъчване – 1гр. контакт ебросандарт 16А/250V – защитно излъчване
13		Обсветлятелно плато тип "платонидера" с к.л.л. 1x18W, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP44, КПП, хантор	Чакане излаз
14		Обсветлятелно плато тип "уличен осветител" с к.л.л. 1x55W, с предпазно стъкло, за директен монтаж, с ЕПРА, IP65	Твърда брзка
15		Обсветлятелно плато тип прожектор с м.л.л. 70W, за директен монтаж, IP65, фозоди	Разединителя за видими излъчване
16		Обсветлятелно плато с 10W/24V – LED, с предпазно стъкло, за монтаж в пурбо канал, IP65, работилница	Сешоар
A1		Австрия осветително плато с 3W (LED), за директен монтаж, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, IP20	Бойлер
A2		Австрия осветително плато с 3W (LED), за директен монтаж, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, влагозащитено	Бойлерно табло
A3		Австрия осветително плато с 8W (LED), за монтаж на кабан скара, със собствена акумулаторна батерия, в режим на работа при отпадане на основното напрежение, влагозащитено	Вентилатор
E1		Евотуационно осветително плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, със стредна, светеща пиктурара, със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, IP20	Линия, изтегляна скрито в предпазна PVC тръба
E2		Евотуационно осветително плато с 3W (LED), с капак, за директен монтаж на стена, със стредна, светеща пиктурара, със собствена акумулаторна батерия, в непрекъснат режим на работа, IP20	Линия, изтегляна открито в предпазна PVC тръба–неаврица, на скаба
			Линия, изтегляна открито над очакан табан
			Линия, изтегляна открито по кабелна скара
			Линия, изтегляна в кабелен канал/перваз
			Линия, изтегляна изтегляна в предпазна PVC тръба в шиментова замазка
			Кабелна скара

1,4kW(02)	ел. мощност
70	технологичен номер съоръжение
	токов кръг

Забелешка:

- [illegible]

 Европейски съюз Европейския фонд за регионално развитие		 Република България Министерство на регионалното развитие	
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г. „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО			
Общител :			
ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бяу Търново 2014"			
ЧЕРТЕЖ : Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново "			
ОБЪКТЕЖ : Склад готов компост - Осенителна инсталация, заземление и мълниезащита			
Проектант по Част: Електро		Политие	
инж. Мария Павлова			
СЪСТАВУВАНИ:			
Част:	Проектанти	Политие	
Обща общинг. записка	арх. Св. Рафаилов		
Генерален план	инж. А. Лавов		
Ниж. геология и хидрог	инж. Н. Петов		
Геологическа	инж. К. Рангелов		
Технологична	инж. Георги Саваев		
	инж. И.Стойковичева		
	инж. Полин Георги		
	инж. А. Лавов		
	инж. Т. Минчева		
Земна основа			
Инсталации и уреди на			
техническата			
инфраструктура	инж. Ив. Малинов		
Хидротехническа	инж. Л. Босилкова		
Водоснабдяване,			
канализация и			
предметване на водите			
и канализацията			
и канализацията	инж. Д. Златев		
строителството			
Пожарна безопасност	инж. Пл. Димитров		
План за безопас. и здраве	инж. Ор. Перялов		
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов		
Техническа резултат.	инж. К. Рангелов		
Биологична резултат.	ланд. арх. Т. Русева		
Сметна документация	инж. Д. Златев		
Конструкция	инж. Ор. Перялов		
ОВак	инж. Вл. Тучев		
Архитектура	арх. Св. Рафаилов		
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева		
Енергийна ефективност	инж. Вл. Тучев		
План за управление на	инж. Д. Златев		
строителните отпадъци			
Автоматизация	инж. К. Русев		
Форм: Работен проект		Част: Електро	
Мащаб: 1:100		Дата: 2014г.	
Чертеж: 17-Ed-G-01			


Изпълнен за
сметка
Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново
2007-2013

Проектант с финансиране от Европейския фонд за
 регионално развитие и от Личната бюджет на
 Република България чрез Оперативна програма
 2007-2013
<http://oprc.mredev.gov.bg/>