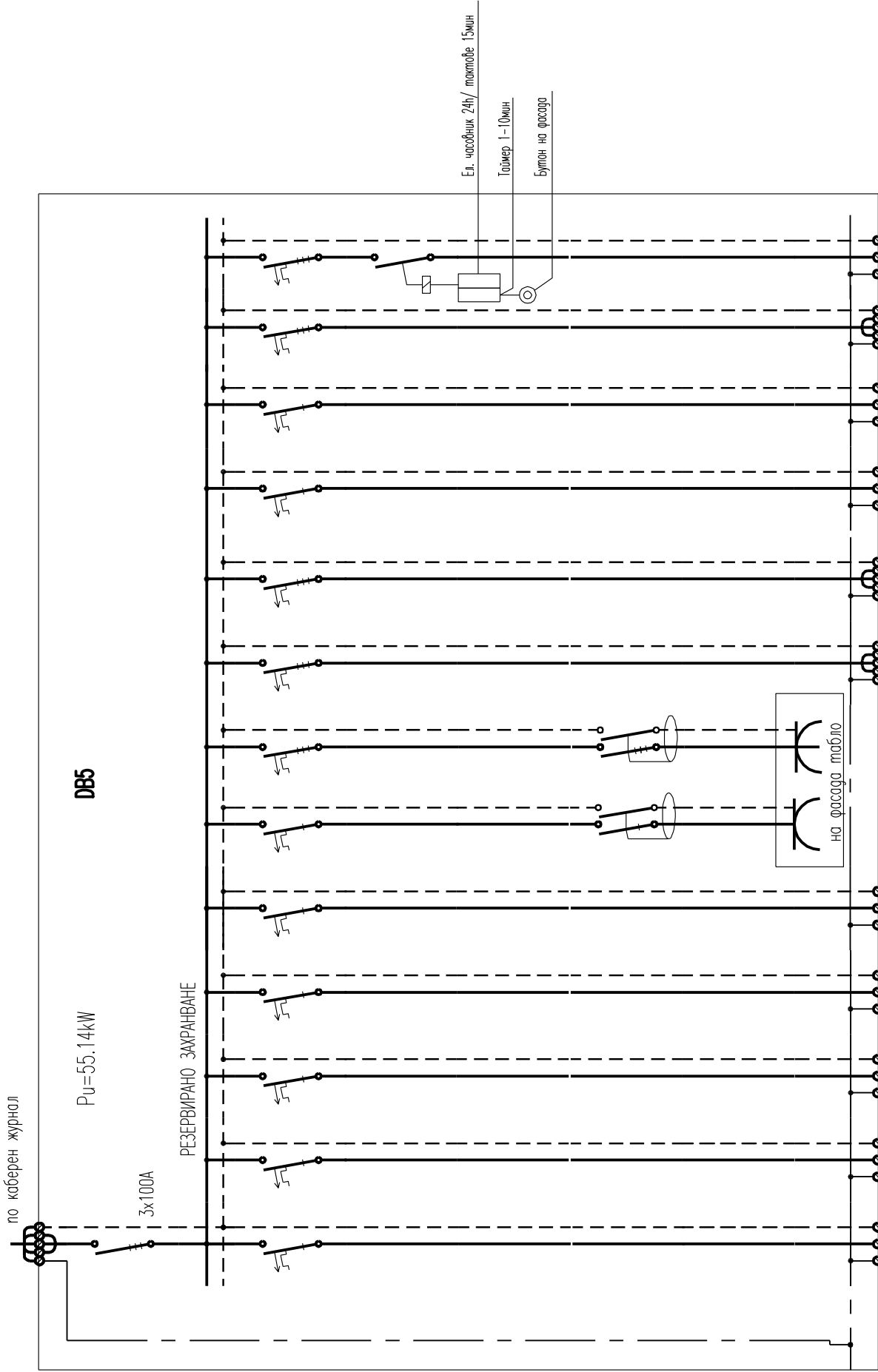


- Забележки:
- Воздушният преносвач се монтира на фасадата.
  - Компактите са еб्रो стандарт IP65 – на фасадa.
  - Комплект с щетсел.
  - Таблото се заземва към заземителна планка от заземителната инсталация на сградата с поцинкована шина 25/3мм и болт M10 на таблото.
  - Таблото е метален шкаф за монтаж на стена, IP54



Консуматор	Supplies	Обемление	Разредба	Разредба	Обемление	Емкостно обемление	Контакти	Контакти	Пускова таблица	Пожарна норма	ДБ-6 подрязване на тръби	Разредба	Консуматор	Вентилатор																	
															Токът в кръг	Circuit	No	1	2	3	A1	E1	51	52	71	72	73	74	75	76	
															Мощност	Nominal power	kW	0.44	-	-	-	0.10	0.10	0.50	1.00	4.00	37.00	3.00	-	9.00	0.20
															Фактор на мощността	Power factor	-	0.92	-	-	-	0.92	0.92	0.98	0.98	0.90	0.90	0.90	-	0.90	0.80
															Реактивна мощност	Reactive power	kVar	0.19	-	-	-	0.04	0.04	0.10	0.20	1.94	17.92	1.45	-	4.36	0.15
															Пълна мощност	Full power	kVA	0.48	-	-	-	0.11	0.11	0.51	1.02	4.44	41.11	3.33	-	10.00	0.25
															Номинален ток	Nominal current	A	2.2	-	-	-	0.5	0.5	2.3	1.5	6.7	62.3	15.2	-	15.2	1.1
															Авт. прекъсвач	Circuit-breaker	A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x16A	C/1x16A	C/1x10A	C/1x16A	C/3x16A	C/3x16A	C/3x80A	C/3x20A	C/1x16A	C/3x25A	-	-
															Дефектнопотокова защита	Residual current device	A	-	-	-	-	-	-	1x16A/30mA3x16A/30mA	-	-	-	-	-	-	1...2.5A
															Моторна защита	Motor protection	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактор	Contactor	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Фаза	Phase	A	R	S	T	R	S	T	RST	RST	RST	R	S	RST	T	T															
Сечение линия	Line cross-section	sqmm	3x1.5	-	-	3x1.5	3x1.5	3x2.5	5x2.5	5x4	5x25	3x4	-	5x4	3x2.5	3x2.5															



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.  
„Регionalна система за управление на отпадъците  
в регион Велико Търново”

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бай Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регionalна система за управление на отпадъците в регион Велико Търново ”

ЧЕРТЕЖ : Резервоар - Принципна схема електротабло DB5

Проектант по Част : Електро	Подпис	Проектантска правоспособност :
инж. Мария Попова		
СЪЛАСУВАЛИ:		
Части:	Проектанти	Подпис
Обща обектн. записка	арх. Св. Рафаилов	
Генерален план	арх. Св. Рафаилов	
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лавов	
Геологическа	инж. Н. Ненов	
Технологична	инж. К. Рангелов	
	инж. Георги Савов	
	инж. И.Симидженва	
	инж. Поган Георги	
Земна основа	инж. А. Лавов	
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна/	инж.Т.Митева	
Хидротехническа	инж. Ив. Малинов	
Водоснабдяване , канализация и пречистване на водите	инж. Л. Босилкова	
Проект по организация и изпълнение на строителството	инж. Д. Златев	
Пожарна безопасност	инж.Пл. Димитров	
План за безопас. и здраве	инж. Ор. Парулов	
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов	
Техническа реконструкция .	инж. К. Рангелов	
Биологична реконструкция .	ланд. арх. Т. Русева	
Сметна документация	инж. Д. Златев	
Конструктивна	инж. Ор. Парулов	
ОВиК	инж. Вл. Тушев	
Архитектура	арх. Св. Рафаилов	
Озеленяване	ланд. арх. Т. Русева	
Енергийна ефективност	инж. Вл.Тушев	
План за управление на строителните отпадъци	инж. Д. Златев	
Автоматизация	инж. К. Русев	
Фаза: Работен проект	Част: Електро	
Машаб: -	Дата: 2014г.	
Чертеж: 5-E-DB5-02		



Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от Държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г." <http://opcs.mest.government.bg>