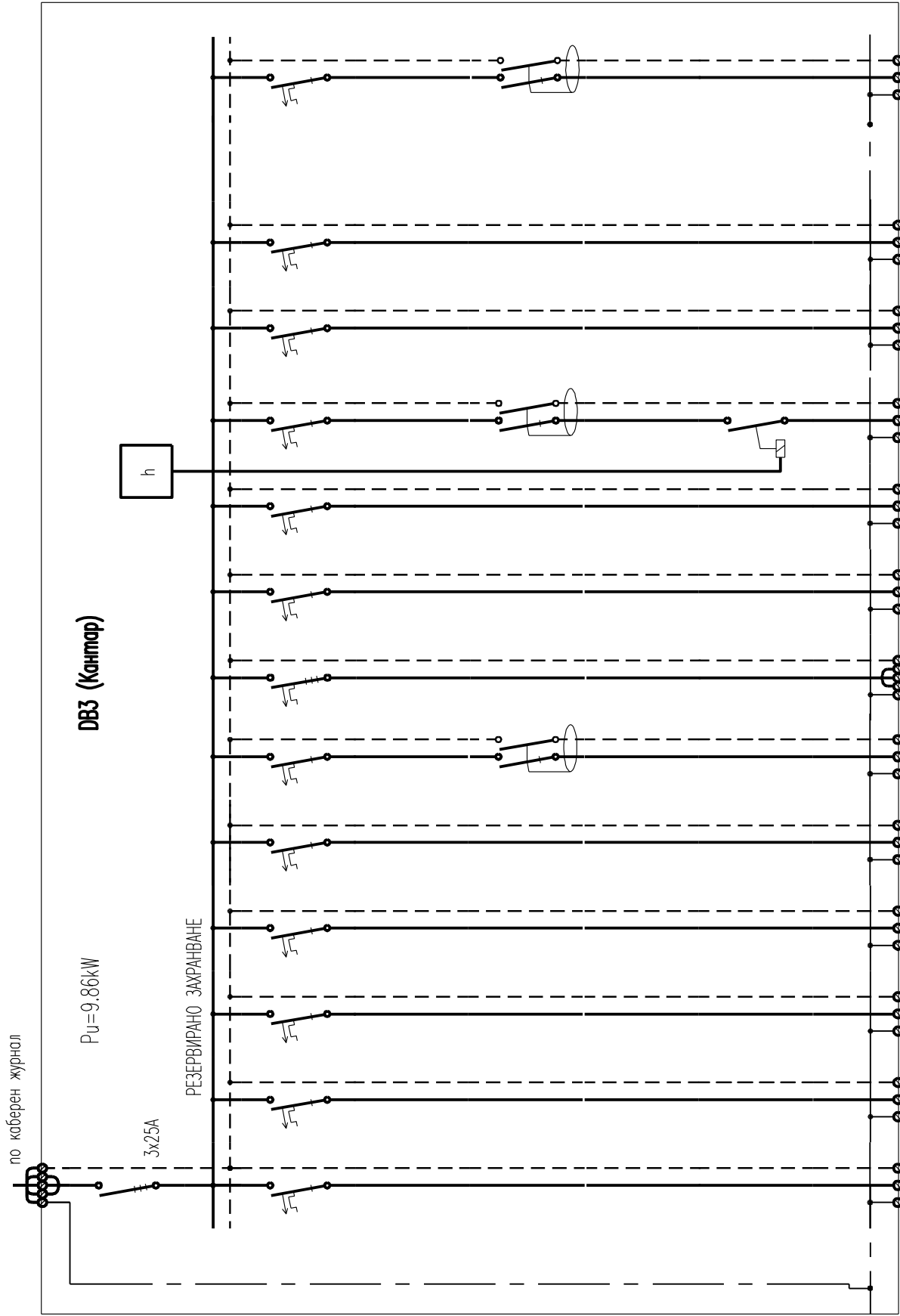
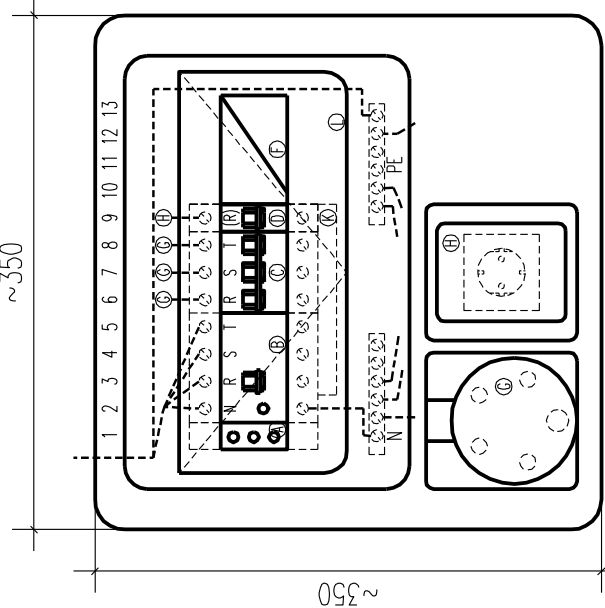


Забелешки:
1. Входният трансформатор се монтира на фасадата.
2. Таблото е за монтаж в ниша.
3. Таблото се заземлява към заземлително плънка от заземлителната инсталация на сградата с полиакрилова шина 25/3мм и болт М10 на таблото.



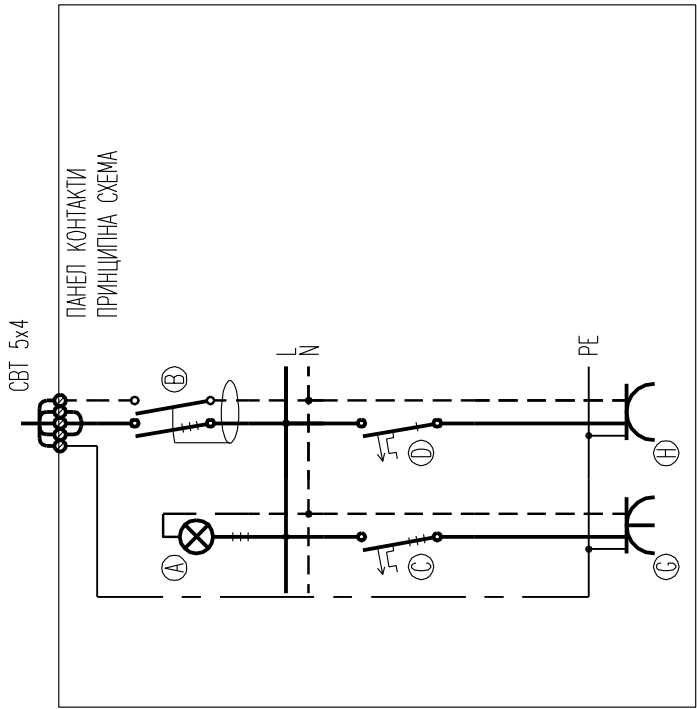
Консуматор	Обемление	Резерво	Резерво	Абсолютно обемление	Еквивалентно обемление	Контакти	Панел контакти	Външно място	Ел.конвектор	Бойлер	Резерво	Резерво		Компютър (UPS)	
Токът кръг	Circuit	No	1	2	3	A1	E1	51	52	71	72	91	92	93	151
Мощност	Nominal power	kW	0.20	-	-	0.03	0.03	0.50	2.00	1.50	1.50	3.00	-	-	1.10
Фактор на мощността	Power factor	-	0.92	-	-	0.92	0.92	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	-	0.98
Реактивна мощност	Reactive power	kVar	0.09	-	-	0.01	0.01	0.10	0.41	0.30	0.30	0.61	-	-	0.22
Пълна мощност	Full power	kVA	0.22	-	-	0.03	0.03	0.51	2.04	1.53	1.53	3.06	-	-	1.12
Номинален ток	Nominal current	A	1.0	-	-	0.1	0.1	2.3	3.1	7.0	7.0	13.9	-	-	5.1
Авт. прекъсвач	Circuit-breaker	A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x16A	C/3x25A	C/1x16A	C/1x16A	C/1x20A	C/1x16A	C/1x16A	C/1x16A
Дефектоточкова защита	Residual current device	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1x20A/30mA	-	-	-
Моторна защита	Motor protection	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактор	Contactor	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза	Phase	A	R	S	T	R	S	T	RST	R	S	T	R	S	-
Сечение линия	Line cross-section	sqmm	3x1.5	-	-	3x1.5	3x1.5	3x2.5	5x4	3x2.5	3x2.5	3x4	-	-	3x2.5

ПАНЕЛ КОНТАКТИ
ПРИМЕРНА ФАСАДА М. 1:5



- ① – трифазен светилнен индикатор
- ② – диференциална защита 3x63A/30mA
- ③ – авт. прекъсвач C/1x16A
- ④ – авт. прекъсвач C/1x16A
- ⑤ – авт. прекъсвач C/1x16A
- ⑥ – клавиш за изключване
- ⑦ – трифазен контокт C/1x16A/30mA
- ⑧ – контокт C/1x16A/30mA
- ⑨ – контокт C/1x16A/30mA
- ⑩ – контокт C/1x16A/30mA
- ⑪ – контокт C/1x16A/30mA
- ⑫ – контокт C/1x16A/30mA
- ⑬ – контокт C/1x16A/30mA

- ЗЕМЛЕЖКА
- 1. Корпус на таблото – пластмаса, РХ>54, ИХ>103
- 2. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 3. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 4. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 5. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 6. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 7. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 8. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 9. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 10. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 11. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 12. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази
- 13. Превключи Н и J да се изпълняват на различни фази



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



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бюй Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново “

ЧЕРТЕЖ : Помещение кантар - Принципна схема електротабло ДНЗ, схеми панел контакти

Проектант по Част: Електро

инж. Мария Попова

СЪЛАСУВАЛИ:

Части:

Обща обект. записка

арх. Св. Рафаилов

Генерален план

арх. Св. Рафаилов

Инж. геология и хидрог.

инж. А. Лаков

Геодетска

инж. Н. Негов

Технологична

инж. К. Рангелов

инж. Георги Савов

инж. И.Симиджиева

инж. Поган Георги

инж. А. Лаков

Инсталации и мрежи на

технологична

инфраструктура /Пътна/

инж. Ив. Малинов

Хидротехническа

инж. Л. Босилкова

Водоснабдяване, канализация и

пречистване на водите

инж. Д. Златев

Проект по организация и изпълнение на

строителството

инж. Пл. Димитров

Пожарна безопасност

План за бзоп. и здраве

инж. Ор. Парулов

Мониторинг и контрол

арх. Св. Рафаилов

Техническа документ.

инж. К. Рангелов

Биологична документ.

ланд. арх. Т. Русева

Сметна документация

инж. Д. Златев

Конструктивна

инж. Ор. Парулов

ОВиК

инж. Вл. Тунев

Архитектура

арх. Св. Рафаилов

Озеленяване

ланд. арх. Т. Русева

Енергийна ефективност

инж. Вл. Тунев

План за управление на

строителните отпадъци

инж. Д. Златев

Автоматизация

инж. К. Русев

Фаза: Работен проект
Машаб: -

Част: Електро
Дата: 2014г.

Чертеж: 3-Е-ДБЗ-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://operativna-programa-bg/>