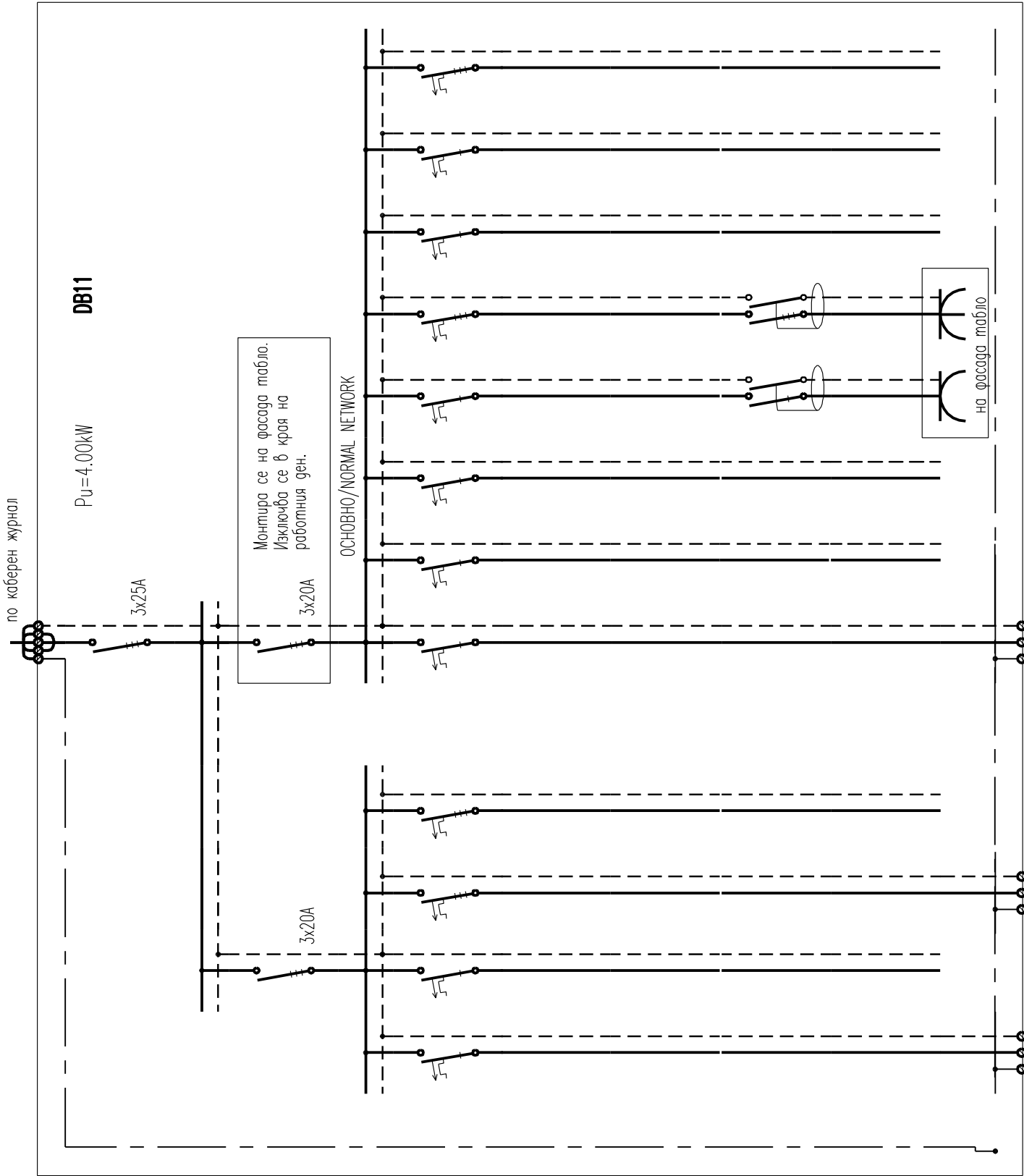


- Забележки:
1. Входният прекъсвач се монтира на фасадата.
 2. Контактите са еб्रो стандарт IP65 – на фасадата.
 3. Таблото се заземжда към заземителна планка от заземителната инсталация на сградата с поинкована шина 25/3мм и болт М10 на таблото.
 4. Таблото е метален шкар за монтаж на стена, IP54



Токът кръг	Circuit	No	101	102	103	104		Обемни	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Мошност	Nominal power	kW	0.11	-	2.00	-	0.33	-	2	3	51	52	53	54	55
Фактор на мошността	Power factor	-	0.92	-	0.98	-	0.92	-	-	-	0.98	1.00	-	-	-
Реактивна мошност	Reactive power	kVar	0.05	-	0.41	-	0.14	-	-	-	0.10	0.20	-	-	-
Пълна мошност	Full power	kVA	0.12	-	2.04	-	0.36	-	-	-	0.51	1.02	-	-	-
Номинален ток	Nominal current	A	0.5	-	9.3	-	1.6	-	-	-	2.3	1.5	-	-	-
Авт. прекъсвач	Circuit-breaker	A	C/1x10A	C/1x20A	C/1x16A	C/3x16A	C/1x10A	C/1x16A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x16A	C/3x16A	C/1x25A	C/1x16A	C/3x16A
Дефектопохова защита	Residual current device	A	-	-	-	-	-	-	-	-	1x16V/30mA	3x16V/30mA	-	-	-
Моторна защита	Motor protection	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактор	Contactor	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза	Phase	A	R	S	T	RST	R	R	S	T	R	RST	S	T	RST
Сечение жиля	Line cross-section	sqmm	3x1.5	-	3x2.5	-	3x1.5	-	-	-	3x2.5	5x2.5	-	-	-
Консуматор	Supplies		Дългоно обемни	Резерв	Погорбоне на Вик мръв	Резерв	Обемни	Резерв	Резерв	Резерв	Контакти	Контакти	Резерв	Резерв	Резерв

Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие

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

Решения за
по-добър живот

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

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

ЧЕРТЕЖ : Склад опасни отпадъци - Принципа схема електротабло DB11

Проектант по Част: Електро		Подпис		Проектантска правоспособност :
инж. Мария Попова				
СЪГЛАСУВАЛИ:				
Части:	Проектанти	Подпис		
Обща обяснит. записка	арх. Св. Рафаилов			
Генерален план	арх. Св. Рафаилов			
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лаков			
Геодизическа	инж. Н. Ненов			
Технологична	инж. К. Рапгелов			
	инж. Георги Савов			
	инж. И.Симиджиева			
	инж. Поган Георги			
Земна основа	инж. А. Лаков			
Инсталации и мрежи на техническата инфраструктура /Пътна/	инж.Т.Минева			
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 безоп. и здраве	инж. Ор. Първулов			
Мониторинг и контрол	арх. Св. Рафаилов			
Техническа реконтив.	инж. К. Рапгелов			
Биологична реконтив.	ланд. арх. Т. Русева			
Сметна документация	инж. Д. Златев			
Конструктивна	инж. Ор. Първулов			
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			Част: Електро
				Машаб: -
Автоматизация	инж. К. Русев			Чертеж: 11-E-DB11-02

Национална
Стратегиска
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от държавния бюджет на
Република България в съответствие с
„Оперативна среда 2007-2013 г.“
<http://operativni.government.bg/>