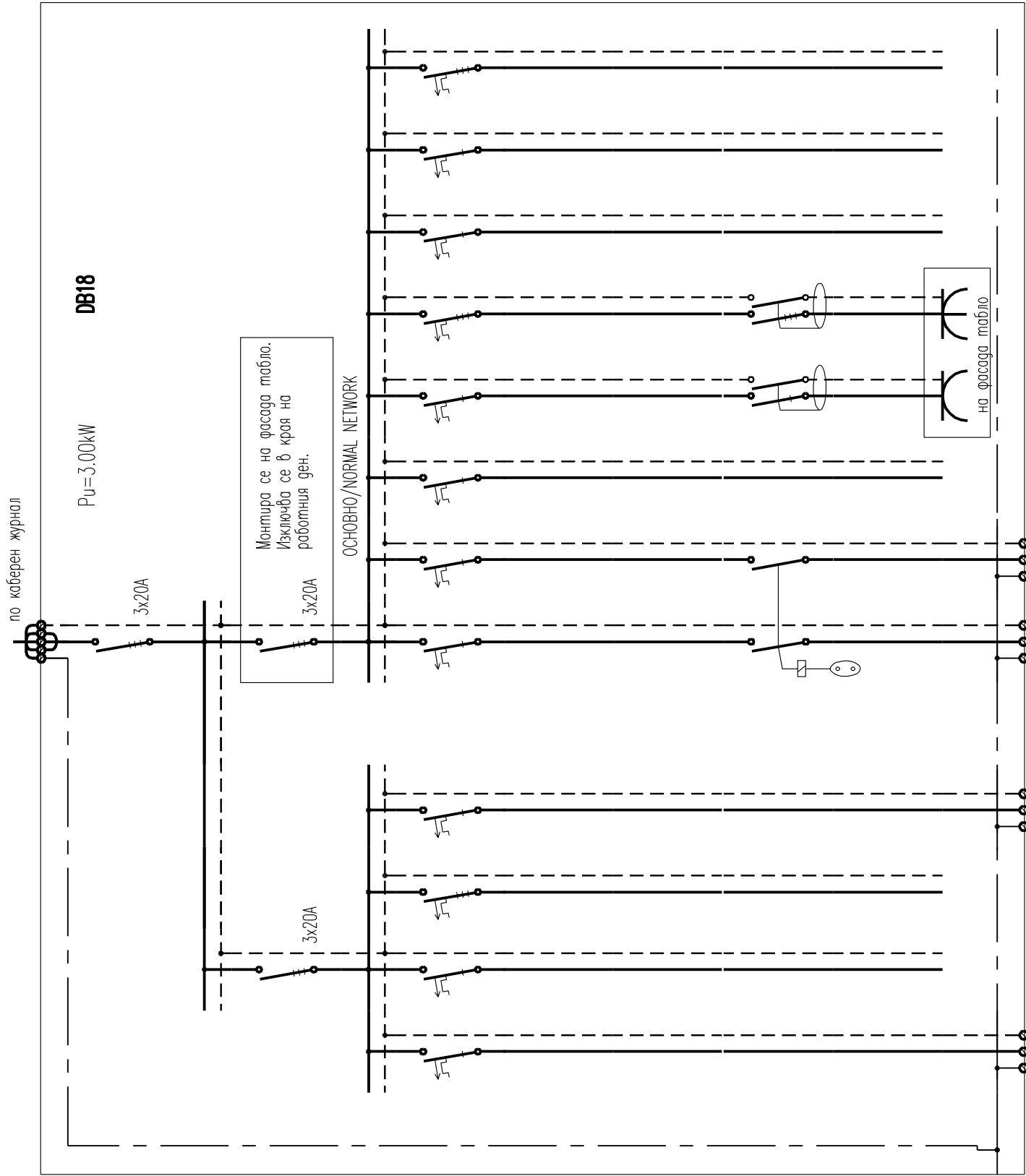


- Забележки:
1. Входният прекъсвач се монтира на фасадата.
  2. Контактите са ебро стандарт IP65 – на фасад, в комплект с щепсел.
  3. Таблото се заземва към заземителна планка от заземителната инсталация на сградата с поцинкована шина 25/3мм и болт М10 на таблото.
  4. Таблото е метален шкаф за монтаж на стена, IP54



Консуматор	Supplies										
		Circuit	No	101	102	103	104	1	2	3	51
Токов кръг											
Мощност		Nominal power	kW	0.33	-	-	0.10	0.44	0.44	-	0.50
Фактор на мощността		Power factor	-	0.92	-	-	0.98	0.92	0.92	-	0.98
Реактивна мощност		Reactive power	kVar	0.14	-	-	0.02	0.19	0.19	-	0.10
Пълна мощност		Full power	kVA	0.36	-	-	0.10	0.48	0.48	-	0.51
Номинален ток		Nominal current	A	1.6	-	-	0.5	2.2	2.2	-	2.3
Авт. прекъсвач		Circuit-breaker	A	C/1x10A	C/1x10A	C/3x16A	C/1x16A	C/1x10A	C/1x10A	C/1x25A	C/1x25A
Диференциална защита		Residual current device	A	-	-	-	-	-	-	-	-
Моторна защита		Motor protection	A	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактор		Contact	A	-	-	-	-	-	-	-	-
Фаза		Phase	A	R	S	RST	T	R	S	T	R
Сечение линия		Line cross-section	sqmm	3x1.5	-	-	3x2.5	3x1.5	3x1.5	-	3x2.5
Резерв	Резерв	Резерв	Вигеноб/мгновение	Обем/мгновение	Обем/мгновение	Резерв	Комютит	Комютит	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 за компактираща техника - Принципна схема електротабло DB18

Проектант по Част: Електро		Подпис		Проектантска правоспособност :
инж. Мария Попова				
СЪГЛАСУВАЛИ:				
Част:	Проектанти	Подпис		
Обща обяснит. записка	арх. Св. Рафаилов			
Генерален план	арх. Св. Рафаилов			
Инж. геология и хидрог.	инж. А. Лаков			
Геодетска	инж. Н. Ненов			
Технологична	инж. К. Рангелов			
	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. Рангелов			
Биологична реконтив.	ланд. арх. Т. Русева			
Сметна документация	инж. Д. Златев			
Конструктивна	инж. Ор. Първулов			
ОВиК	инж. Вл. Тунев			
Архитектура	арх. Св. Рафаилов			
Озелвяване	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		Част: Електро		
Мащаб: -		Дата: 2014г.		
Чертеж: 18-E-DB18-02				

Национална  
Стратегическа  
Програма за  
регионално развитие  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез Национална стратегическа програма "Околна среда 2007-2013 г." <http://operativni.govtarnobv.bg/>