



Токов кръг	No	въвод	1	2	3	4	5	6
Инст. мощност	kW	1,23	0,014	0,165	0,50	0,55	—	—
Пусков ток	A	—	—	—	—	—	—	—
Номинален ток	A	2,34	0,08	0,94	2,84	3,13	—	—
Фаза		L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Захранващ кабел	тип	СВБТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	СВБТ	—	—
Консуматор	mm ²	5x6	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	—	—
Консуматор	Обществуващо табло	Захранване РТ	Евакуационно осветление	Аварийно осветление	Газсигнализатор	Вентилятор абариеи	Резерва	Резерва

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
2. Изборът на абтоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
3. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
4. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
5. Въвод в ел. таблото—отгоре. Изводи—отгоре.

"МИНПРОЕКТ" ЕАД			Възложител: "Мини Марица - Изток" ЕАД	Обект: "Мини Марица - Изток" ЕАД	
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект: Газифиране на котелно помещение в strada за битови услуги с идентификатор 68970.50.09 и резервоар за газ пропан-бутан на ИС "Мини Марица - изток" нахрани се в ПИ с идентификатор 68970.502.49 по КККР и УПН УПН-49, ка.21 по регулационен план на с. Старозагорска минерални бани, общ. Стара Загора	
Р-л НАПРАВЛЕНИЕ	инж.Пандезов		09.2017	Инвентарен N 926 - 2017	
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсениев			фаза	машаб
Р-Л ОТДЕЛ	инж. Георгиева			РП	491
ПРОЕКТАНТ	инж. Тодоров			Еднолинейна схема на табло	
НАЧЕРТАЛ	техн. Попова			лист N 5	Брой на листовите 5
			ЧАСТ: ЕЛЕКТРО		