



Токов кръг	No	—	—	—
Инст. мощност	kW	7,0	18,5	18,5
Номинален ток	A	11,8	35,13	35,13
Фаза		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
Захранващ кабел	тип	CBT	CBT	CBT
	mm ²	5x4	5x10	5x10
Кабелна марка	—	—	—	—
Консуматор	—	Табло котел и вентилатор	Захранваща моноблок помпа	Захранваща моноблок помпа

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
- Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
- При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
- Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
- Изводи — отворе.



"МИНПРОЕКТ" ЕАД

Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Р-л НАПРАВЛЕНИЕ	инж. Пандезов		05.2017
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсениев		
Р-Л ОТДЕЛ	инж. Геогиева		
ПРОЕКТАНТ	инж. Тодоров		
НАЧЕРТАЛ	техн. Попова		

Възложител: "Мини Марица - Изток" ЕАД

Обект: "Мини Марица - Изток" ЕАД

Подобект: Подмяна на втория котел с водогреен котел и комбинирана голелка, и реконструкция на абонатна станция в парова централа на Рудник "Трояново-север"

Чертеж:

Фрагмент от принципна схема на съществуващо табло РТ

Инвентарен N
516 - 2017

фаза	шифър	машаб
РП	491	-
лист N 2	Брой на листовете 2	
ЧАСТ: ЕЛЕКТРО		