



Токов крыг	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фази	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	L3, L3, N, PE	L1, N, PE	L2, N, PE
Консуматор	—	Вывод	Евакуационно осветление	Аварийно и осветление	Контакт 230V	Контакт 380V	Климатик	Отопительн панел	Осов вентилатор	Подвижна жалюзийна решетка	Резерва
Инсталирана мощност	kW	10,443	0,003	0,130	2,000	5,000	1,400	1,700	0,010	0,200	-
Работна мощност	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Работен ток	A	19,83	0,02	0,74	11,36	9,50	7,95	9,66	0,06	1,14	-
Кабел /тип и сечение/	—	H07RN-F 5x6mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 5x2,5mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 3x2,5mm²	CBT 3x1,5mm²	CBT 4x1,5mm²	-

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на К.С., спазени са изискванията за селективност.
2. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
3. Въвод в ел. таблото-отдолу. Изводи-отгоре.
4. Въвводния кабел се доставя и полага от Възложителя.

<div><div><div></div><div>М</div><div>Т</div></div><div>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</div></div>				Възложител: МИНИ "МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД					
Обект: Рудник „Трояново-3“									
Подобект: Електрозаплата за монтаж върху съществуваща задвижваща станция №3511				Инвентарен номер 996-2017					
Чертешк: Еднолинейна схема табло РГ-1				фаза		Шифър		Мащаб	
				РТ		491		-	
				Лист 4		Всичко листа 5			
Проектант инж. В. Кончев				Част		ЕЛЕКТРО			
10.2017 г.									
Длъжност		Фамилия		Подпис		Дата			
Ръководител на управление		инж. Гандевоз							
Главен проектант		инж. Арсениев							
Н-к отдел		инж. Георгиева							
Проектант		инж. В. Иванов							
Проектант		инж. В. Кончев							