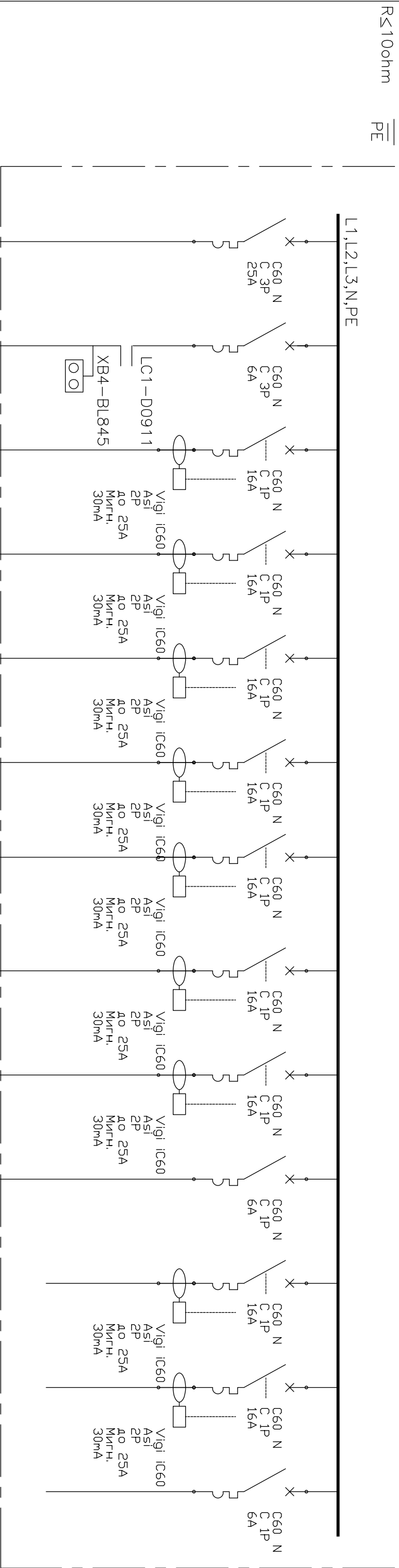



Таблю, метално, стенно,  
IP55 с р-ру 600/600/300  
с пълтна метална врата.



Токъвъ кръвъ	№	Въввод	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инст. мощност	kW	8,94	1,5	0,4	1,6	1,0	1,0	0,4	2,0	1,0	2x0,02	—	—	—
Пусков ток	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Номинален ток	A	15,98	2,68	2,14	5,56	5,35	5,35	2,14	10,70	5,35	0,21	—	—	—
Фаза		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
	тип	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	—	—	—
Захранващ кабел	mm <sup>2</sup>	5x10	5x2,5	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2,5	—	—	—
Консуматор			Вентилатор	Омогилително тмяло	Климатик	Омогилително тмяло	Омогилително тмяло	Омогилително тмяло	Бойлер	Омогилително тмяло	Вентилатори	Резерва	Резерва	Резерва

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
2. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на К.С., спазени са изискванията за селективност.
3. При замъна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
4. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ
5. Въвод в ел. таблото –отдолу, изводи –отгоре.

					
МИНИПРОЕКТ-ЕАД					
		Възложител: Мини "Марича Изток" ЕАД			
		Обект: Мини "Марича Изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект: Ремонт на подстанция №8 в рудник "Трояново -3"	
Ръководител направление главен	инж.Пандев				
Проектант	инж.Арсениев				
Р-л бюро	инж.Георгиев			Чертеж:	
Проектант	инж.Тодоров		VII.2016г	Принципна схема на табло РТ-овк	
				Инвентарен номер	
				791-2016	
				Фаза	Шифър
				РТ	491
				лист 4	вс.листа 4
				част: електро	