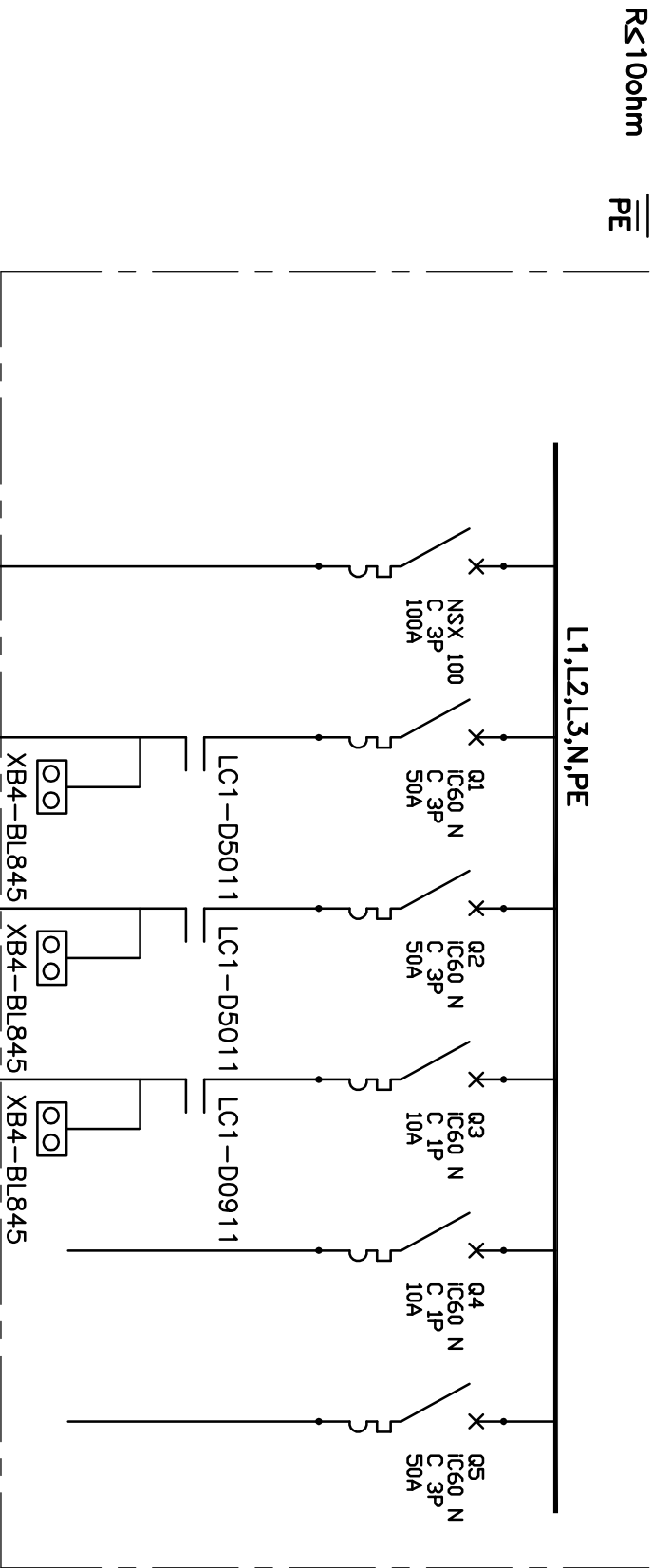


Таблю, метално, стенно,
IP55 с р-ру 400/400/250
с плътна метална врата.

ТБ



Токов кръв	No	Въвг	1	2	3	4	5
Инст. мощност	kW	49,0	24	24	1,0	-	-
Пусков ток	A	-	-	-	-	-	-
Номинален ток	A	93,06	45,58	45,58	6,25	-	-
Фаза		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L1,L2,L3
Захранващ кабел	тип	CBT	CBT	CBT	CBT	-	-
	mm ²	5x25	5x10	5x10	3x4	-	-
Консуматор		Бодлер	Бодлер	Хидрофор	Резерва	Резерва	

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 замаяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.
- Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
- Въвод в ел. таблото-отгоре. Изводи- отгоре.

"МИНПРОЕКТ" ЕАД				Възложител: "Мини Марица Изток" ЕАД Обект: "Мини Марица Изток" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Полобekt:	Инвентарен N 547- 2015		
НАПРАВЛЕНИЕ	инж.Пандев			Ремонт на съществуващата сграда на участък РТНК №1 на промплощадката в с.Медникарово			
Главен ПРОЕКТАНТ	инж. Арсенев						
Н-К ОТДЕЛ	инж.Геоrгиева						
ПРОЕКТАНТ	инж. Тодоров						
НАЧЕРТАЛ	инж. Тодоров			Еднолинейна схема на таблю ТБ			
				Чертeж:			
				Еднолинейна схема на таблю ТБ			
				лист N 4 Брой на листове 4			
				Чаcт: Електро			