


Забележка:

1. Шкафа да бъде с двустранно обслужване, с монтирана врата отзад.
2. Да се изработи от ламарина с дебелина 2mm
3. Покритието на шкафа да се изпълни с RAL 7032 – св.сиво, гладка повърхност или шагрен-повърхност портокалова кора
4. Проводниковите връзки между апаратурата да са кербовани.
5. Всяко от жилата да е двустранно маркирано посредством бананка
6. За апаратурата, монтирана на таблото да се изпълнят надписи от предната и задна страни на таблото.
7. Апаратурата да се монтира на подходяща метална конструкция и профили
8. Токовите тръри (тип проходни) 150/5, шест броя, да се монтират (по три броя) съответно под автомати Q1 и Q2 на метални конструкции.

Проектант ГЕОРГИЕВА	Съгласувал	Ръководител отдел МИРЧЕВ	Дата 10.2016	Мащаб -
Част ЕЛЕКТРИЧЕСКА		Подстанция "Лаута" 110/20kV Собствени нужди 220VDC и 380/220VAC		
 <b>ЕКО - ЕАД</b> ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОНТ НА ПРЕНΟΣНАТА МРЕЖА		Табло собствени нужди 380/220V AC Фасада и разположение на апаратурата.		
		№ 07409		Редакция 0