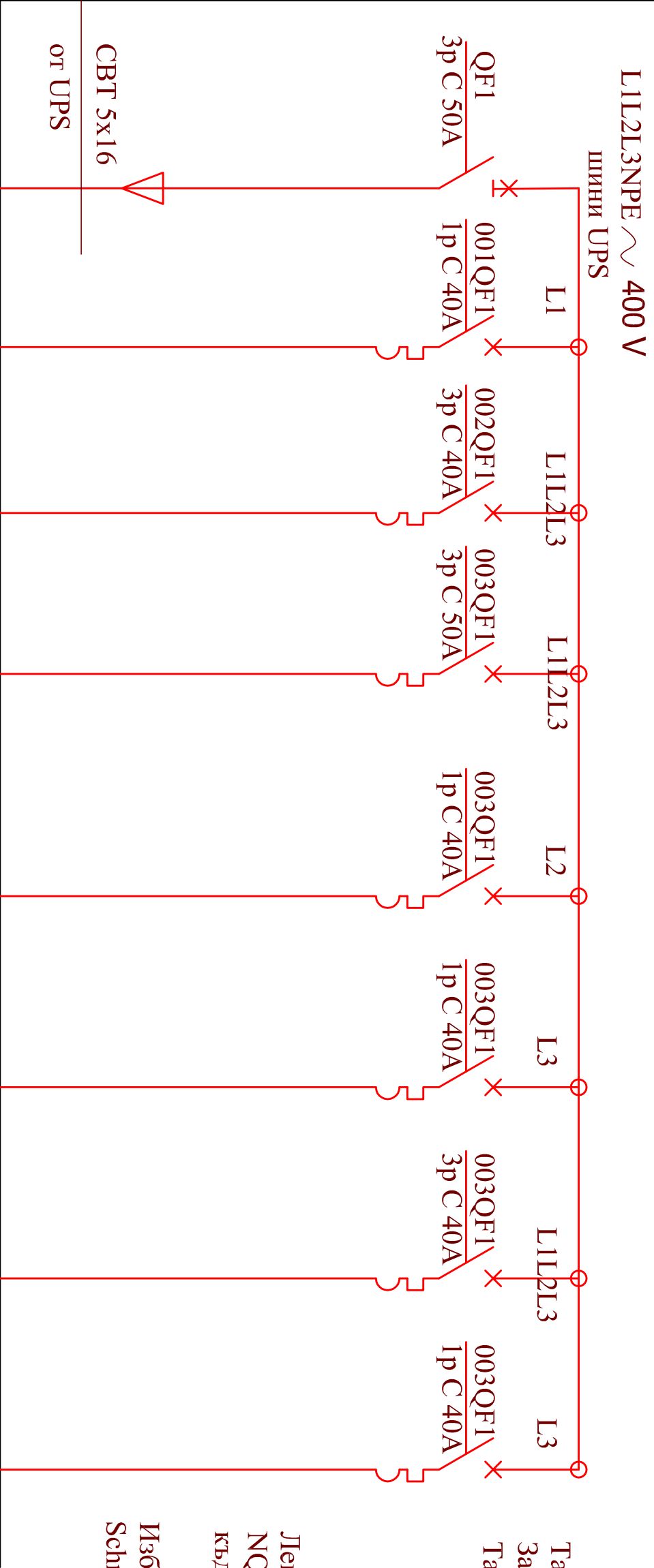


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Табло метално за монтаж на стена.
Занулено по БДС I PR31
Табло то да бъде със отделни N и PE шини.

Легенда:
NQFп - автоматичен прекъсвач - E60N,
където: N - номер на токов кръг,
п - номер на лист от ел.схемата
Избраната апаратура е на фирма
Schneider Electric

Токов кръг	001	002	003	004	005	006	007
Предназначение	табло бл.2 Т-1ет- шини "UPS"	табло бл.3 Т-6ет- шини "UPS"	табло бл.3 Т-7ет- шини "UPS"	табло бл.4 Т-4ет- шини "UPS"	табло бл.4 Т-5ет- шини "UPS"	табло бл.4 Т-6ет- шини "UPS"	табло бл.4 Т-7ет- шини "UPS"
Мощност, W	0.150	5.18	8.62	0.9	0.9	4.34	0.9
работен ток, A	0.68	7.87	13.11	4.1	4.1	6.61	4.1
Захранващ кабел	ПВ-А1 3х6	ПВ-А1 5х6	ПВ-А1 5х6	ПВ-А1 3х6	ПВ-А1 3х6	ПВ-А1 5х10	ПВ-А1 3х6
	Ри=21,44 kW Рe= 14 kW; Ie=21.2A						

Обект :	Изготвяне на технически проект за извършване на строително-ремонтни работи за инсталиране на специализирана апаратура за образна диагностика и клинична лаборатория за нуждите на МБАЛ Балчик	Ел. схема на табло Т-UPS	Проектант: инж.М.Маринов		Фаза: ТП	Дата :2011г.
					Част: ЕЛ	лист1/1