





1. Табло е за монтаж на стена, негоримо, защитено от механични повреди, IP31.
2. Вход и изходи - отгоре.
3. При използването на една дефектнотоковата защита за група консуматори, може да се получи "лъжливо" сработване на защитата. С цел това да се избегне, се препоръчва използването на дефектнотокова защита тип "si".
4. Цялата апаратура е избрана и съобразена с продуктовата гама на Schneider Electric.
5. Да се предвиди 20% резерв в таблото, за монтаж на бъдеща допълнителна апаратура.

ISSUE: BROWSE\BANKA\BANKALOGG_FIT_MASTER_CIPRITZ.qxd		"М-СИНТЕЗ" ЕООД - гр. София	
Дата: 2019г.	Машаб:		Лист: 3.
Обект:	ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОНТ И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА 3 ПОМЕЩЕНИЯ КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ ПО „КОЛЕКТИВНА РОБОТИКА“ В ГР. ПЛОВДИВ		
	Проектант:	инж. В. Иванов	
	Ръководител фирма:	арх. М. Цветкова	
Възложител:	ИНСТИТУТ ПО РОБОТИКА „СВЕТИ АПОСТОЛ И ЕВАНГЕЛИСТ МАТЕЙ“		  
Съгласували:	1. Архитектура и ПБ:	арх. М. Цветкова	
	2. Конструкции и ПБЗ:	инж. С. Вучков	
	3. Електро:	инж. В. Иванов	
	4. ВИК:	инж. В. Митева	
	5. ОВК:	инж. К. Кирилов	
Част: ЕЛЕКТРО	Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ		Съдържание: ЕДНОЛИН. СХЕМА ТАБЛО Т1