

ЛЕГЕНДА:








- Ел. табло
- Блок контакти в обща рамка - 6 модула ,  
открит монтаж, съдържащ:  
-5 бр. контакта тип "Шуко" 5x16A, захранени:  
-3 бр. от ел. мрежата и 2 бр. червени от UPS;  
-два порта RJ45, Cat5e/1 двойна розетка/
- Блок контакти - 6 модула за открит м-ж,  
съдържащ 6 контакта тип "Шуко" 6x16A, 230V
- Блок в обща рамка за открит м-ж, съдържащ:  
- 1 бр. серийен ключ за осветление  
- 1 бр. силов контакт тип "Шуко" 16A, 230V
- Трифазен контакт 16A за зар. станция  
за роботи, за открит м-ж
- контакт тип "Шуко" 16A/230V, за открит  
м-ж на
- Излаз за климатик
- Access Point за Wi-Fi

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Силовата инсталация да се изпълнена с кабелоподобен проводник тип СВТ с необходимото сечение, положен над окачен таван а отклоненията за контактите - изтеглен в твърда PVC тръба /инсталац. PVC канали/ по стената.
- Контактите да се монтират на 1.2м от готов под, а там където има ключ до контакта- да се монтират в общ блок.
- Структурното окабеляване /КСК/ - да се изпълни от слаботоков комуникационен шкаф /RACK/, монтиран в зала 306, до всеки стенов панел /двойна розетка - 2xRJ45/ с по два кабела тип FTP cat.5 над растерен окачен таван и в обща твърда PVC тръба със силовата инсталация ф29мм открито по стените.
- Розетките се монтират в общ панел /блок / с контактите.
- Предвидени са и Access Point (AP) за безжична мрежа Wi-Fi.
- Инсталацията да се изпълни от RACK до всяко AP с кабел тип FTP cat.5 открито над растерен окачен таван.
- Захранването на AP-тата ще се извършва по мрежата (PoE).
- Access Point (AP) - да се монтира на окачен таван.

СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ И СКС

M 1:50

"М-СИНТЕЗ" ЕООД - гр. София			
Дата: 2019г.	Мащаб: 1:50	Лист: 2	
Обект:	ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОТ И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА 3 ПОМЕЩЕНИЯ КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ ПО „КОЛЕКТИВНА РОБОТИКА“ В ГР. ПЛОВДИВ		
	Проектант:	инж. В. Иванов	
Въложител:	Ръководител фирма:	арх. М. Цветкова	
	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	
Част: ЕЛЕКТРО	5. ОВК:	инж. К. Кифонов	
	Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	Съдържание: СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ И СКС	