



ЛЕГЕНДА	
	Разпределително табло
	контакт тип "Шуко-250V/20A" , единичен - IP54 /влагозащитен/
	контакт тип "Шуко-250V/20A" , двоен - IP54 /влагозащитен/
	кабелен излаз захранващ технологично оборудване или съоръжение по част ОВК
	Пускател въздушен /ПВ/ и електронен регулатор на обороти
	Сноп успоредно положени захранващи линии със СВТ/САВТ
	захранваща линия с кабел тип СВТ

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ел.инсталации на обекта се изпълняват с кабелоподобни проводници тип СВТ-СЕ маркировка, положени на кабелоносещи скари или укрепени по конструкция, ПКОВ скоби и др. по технология за открита и скрита електрическа инсталация в сграда /съгласно част Седма на Наредба 3 - УЕУЕЛ/.
- Типът и сечението на проводниците за отделните токови кръгове е отразен на еднолинейните схеми на съответните разпределителни табла.
- В трупохранилището и коридорите контактните излази да се монтират на височина мин. 1,80м.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН

ОБЕКТ: Преустройство и основен ремонт на част от сграда - Ректорат в УПИ I-мед.университет, кв. 694 а,2-ри м.р., р-н "Приморски", гр. Варна, общ. Варна			
ПОДОБЕКТ: Дисекционен сектор и сутеренен етаж на Катедра по Анатомия, хистология и ембриология			
ЧЕРТЕЖ: Разпределение табла и силова ел.инсталация			
СЪГЛАСУВАЛИ:		ПОДПИС:	ПРОЕКТАНТ: инж. Станислав Боянов
Архитектура	арх. Д. Хасъмова		
Конструкции	инж. Т. Топчев		
ВиК	инж. М. Велинова		
ОВК	инж. Сн. Данаилова		
Технология	инж. В. Видолов		
ПБ	инж. Ил. Съркова		
ПБЗ	инж. В. Рапонова		
Възложител Медицински Университет "Проф.Д-р Параскев Иванов Стоянов"-Варна		ФАЗА:ТП	М 1:100
		ЧАСТ:ЕЛ	
		05.2014Г.	ЛИСТ3/6

Electric Design

SB