



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
	Сноп успоредно положени захранващи линии със СВТ/СВТ
	захранваща линия с кабел тип СВТ

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ел.инсталации на обекта се изпълняват с кабелоподобни проводници тип СВТ-СЕ маркировка, положени на кабелосожди 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 дисекционните зали контактните излази да се монтират на височина мин. 1,80м.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРТЕР

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. Сыйкова		ФАЗА:ТП	М 1:100	
ПБЗ	инж. В. Рапонова				
Възложител Медицински Университет				ЧАСТ:ЕЛ	SB
"Проф.Д-р Параскев Иванов Стоянов"-Варна				05.2014Г.	
				ЛИСТ1/6	

Electric Design