



**ЛЕГЕНДА :**

- Ел. моджо крайно разпределително
- Ел. моджо електрически разпределително
- Ел. моджо
- UPS

Комплект тип "Пурко", електричен, френс, мрежен

Комплект тип "Пурко" IP44, електричен, френс, мрежен

Комплект профазен промишлен IP44

Комплект с общ пилот:

– X бр. компютри тип "Пурко"

Избор за тентованостно съоръжение

Луминесцентен осветител с поликарбонатна

пропускателна прозрачност с д.л. 2x40W IP44

Луминесцентен осветител с поликарбонатна

пропускателна прозрачност с д.л. 3x40W

Осветител с д.л. 4x13W

Осветител за стънен монтаж

Осветител за стънен монтаж IP44

Осветител тип "Поларис"

Осветител тип "Поларис"

Проектор за фронтално осветяване с МЛП 2kW

Осветител тип "Тунд" го 40W

Осветител тип "Тунд" 1x60W

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

Екранови панели

- Клей обикновен, сериен, геликонтурен
- Клей обикновен IP44
- X – броя обикновени ключове
- Лист буркан стънен
- Реле за управление на вичието електрично осветление

**Забелжител:**

1. Броят на светилниците изпозвани в осветителните за стънен монтаж и показвател е описан индивидуално
2. Осветителните с един светилник изпозвани са без цифрово означение
3. Конфекторите са с номинални данни – 230V, 2kW

Взаюожител: /Новорно свързване на Рентгенна България/

Обект: **Новорно свързване на Рентгенна България**  
 м.п. "Княз Александър No1", гр. София

Част: **Електрически инсталации**

Поводен: **Частично заместване на ел. инсталации**

Взаюожител: **Новорно свързване на Рентгенна България**

Чертеж: **Електрически инсталации**  
 ет. 2

Проектиран: **инж. К. Николаева**  
 инж. Вл. Дочев

СЪГЛАСУВАЛИ:

Проект No 100907	Машаб 1:200	Дата 2010	Чертеж 06/11	Фазо
------------------	-------------	-----------	--------------	------