



- 1 - 230V / 2kW
- 2 - 230V / 2kW
- 3 - 230V / 2kW
- 4 - 230V / 2kW
- 5 - 230V / 2kW
- 6 - 230V / 2kW
- 7 - 230V / 2kW
- 8 - 230V / 2kW
- 9 - 230V / 2kW
- 10 - 230V / 2kW
- 11 - 230V / 2kW
- 12 - 230V / 2kW
- 13 - 230V / 2kW
- 14 - 230V / 2kW
- 15 - 230V / 2kW
- 16 - 230V / 2kW
- 17 - 230V / 2kW
- 18 - 230V / 2kW
- 19 - 230V / 2kW
- 20 - 230V / 2kW
- 21 - 230V / 2kW

ЛЕГЕНДА :

- Ел. моджо работно разпределение
- Ел. моджо гадно разпределение
- Ел. моджо
- UPS

- Комплект тип "Шуко", електричен, френ, тревен
- Комплект тип "Шуко" IP44, електричен, френ, тревен
- Комплект профазен промишлен IP44
- Комплект с общ панел: "Шуко"
- X бр. комплекти тип "Шуко"
- Избор за механично съоръжение

- Димнесителен осветилка с полукордонна проводка с д.л. 2x40W
- Димнесителен осветилка с д.л. 2x40W IP44
- Димнесителен осветилка с полукордонна проводка с д.л. 2x18W
- Осветилка с д.л. 4x18W
- Осветилка с д.л. 4x18W
- Димнен излаз 1x60W
- Осветилка за стънен монтаж
- Осветилка за стънен монтаж IP44
- Осветилка тип "Пололея"
- Осветилка тип "Панорам"
- Проектор за ориентирно осв. с МЛП 2kW
- Осветилка тип "Тунч" go 40W
- Осветилка тип "Тунч" 1x60W

- Експлоатационни пътеки
- Кили обикновен, сивчен, гевипорчен
- Кили обикновен IP44
- X - броя обикновени киличе
- Дим бумон стънен
- Реле за уредбене на вичио ориентирно осветление

- Забележки:**
1. Броят на светлинните лампочки в осветителите за стънен монтаж и полките е описан индивидуално
 2. Осветителите с един светлинен лампочка са без цифрово означение
 3. Конфеторите са с номинални данни - 230V, 2kW

Взаюожител:
/Новорно свързване на Рентгелюка България/

Обект: Новорно свързване на Рентгелюка България
п.л. "Княз Александър No1", гр София

Част: Електрически инсталации

Поводел: Частично замекване на ел. инсталации

Взаюожител: Новорно свързване на Рентгелюка България

Чертеж: Електрически инсталации

Етп.1

Проектанти: инж. К. Николова
инж. Вл. Дочев

СЪГЛАСУВАЛИ:

Проект No 100907	Мащаб 1:200	Дата 2010	Чертеж 05/11	Фазо -
------------------	-------------	-----------	--------------	--------