



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН - РЗП - 2868.00 М2

№	помещение
1.	Стойбище
2.	Коридор
3.	Обслуживащо помещение
4.	Коридор
5.	Помещение за персонала
6.	Пределна
7.	Санитарен възел
8.	Санитарен възел
9.	Нива
10.	Коридор
11.	Обслуживащо помещение
12.	Кингкорангация
13.	Кингкорангация
14.	Стойбище
15.	Кингкорангация
16.	Кингкорангация
17.	Коридор
18.	Коридор
19.	Коридор
20.	Коридор
21.	Обслуживащо помещение
22.	Пределна
23.	Бомбубойница
24.	Пределна
25.	Санитарен възел
26.	Санитарен възел
27.	Бомбубойница
28.	Бомбубойница
29.	Бомбубойница
30.	Обслуживащо помещение
31.	Пределна
32.	Ел. табло
33.	Каса
34.	Арт. галерия
35.	Коридор
36.	Обслуживащо помещение
37.	Ресторант
38.	Бар
39.	Коридор
40.	Кухня
41.	Обслуживащо помещение
42.	Обслуживащо помещение
43.	Пределна
44.	Обслуживащо помещение
45.	Пределна
46.	Пределна
47.	Санитарен възел
48.	Санитарен възел
49.	Машинна ОВК
50.	Обслуживащо помещение
51.	Абиант
52.	Коридор
53.	Стойбище
54.	Склад ревизит
55.	Склад ел.
56.	Обслуживащо помещение
57.	Коридор
58.	Склад декори
59.	Коридор
60.	Железарска работница
61.	Помещение под сграда
62.	Коридор
63.	ОВК помещение
64.	Склад ревизит
65.	Главно ел. табло
66.	Машинно помещение
67.	Помещение ориентира
68.	Пределна
69.	Пределна
70.	Пределна
71.	Санитарен възел
72.	Санитарен възел
73.	Санитарен възел
74.	Санитарен възел
75.	Пределна
76.	Пределна
77.	Коридор
78.	Коридор
79.	Склад
80.	Зала за танци
81.	Съблекална
82.	Съблекална
83.	Коридор
84.	Пределна
85.	Санитарен възел
86.	Помещение умивалници
87.	Обслуживащо помещение
88.	Обслуживащо помещение

Пояснения

- Обслуживащата инсталация на обекта е съществувала и се запазва. На подплатна подложка съществуват шпациони в съществувашите осветители. В осветителни с луминесцентни лампи се монтират светодиодни лампи със същия цвят.
- В осветителни с нажежен елемент се монтират компактни луминесцентни или светодиодни лампи със същия цвят.
- На местата на неизправни или липсващи осветители се монтират нови енергоспестяващи, според типа на помещението и обезбедено в него.
- Новите осветителни тела се присвояват към съществували токове чрез кабел в ПВС тръба Ø25 от резервния кабелен тръбен канал в ел.табло 37х4х1000 мм2.
- Вентиляционна инсталация V3 Библиотека е заредена с кабел СВТ 3х4 мм2.
- Вентиляционна инсталация V4 Заседателна зала е заредена с кабел СВТ 5х4 мм2.
- В ПВС тръба Ø25 от отделен кабелен тръбен канал в ел.табло РТ-РДСК.

ЛЕГЕНДА

- Број на осветителни тела
- Инсталационна мощност на едни осветители, W
- Напомена на табла

УЗ ВЕНТИЛАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ БИБЛИОТЕКА

Реконструктивен, темпелен, клас. MAX-III, с двустепенна температурна регулация, с вградена температурна контролна система за управление, за външен монтаж. Пълна отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C). Отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C). Отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C).

У4 ВЕНТИЛАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ ЗАСЕДАТЕЛНА ЗАЛА

Реконструктивен, темпелен, клас. MAX-III, с двустепенна температурна регулация, с вградена температурна контролна система за управление, за външен монтаж. Пълна отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C). Отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C). Отоплителна мощност на отоплителния агрегат е 4.25 kW (при максимална температура на отоплителния агент 40°C).

№	Наименование	Мощность
11.	Вентиляционная установка /по ОВ проект/ - ноборектор	
12.	Существующий осветитель, монтирован на табла	
13.	Существующий осветитель с ноби светодиодни при 2x18 W, 230 V	2x18 W, 230 V
14.	Существующий осветитель с ноби компактно луминесцентно, цвят Е27	18 W, 230 V
15.	Ноб осветитель 1200/40 светодиоден, монтирован на табла	20 W, 230 V
16.	Ноб осветитель тип "Космос", Е27, монти на стена или табла	18 W, 230 V
17.	Ноб осветитель с цвят Е27, монтирован на стена или табла	18 W, 230 V
18.	Ноб осветитель 1200/200 светодиоден, монтирован на табла	37 W, 230 V
19.	Ноб осветитель 600/600, светодиоден, монти в окнен табла	20W, 230V
20.	Ноб осветитель 600/600, светодиоден, монти в окнен табла	40W, 230V
21.	Ел.табло	
22.	Значение	
СПЕЦИФИКАЦИЯ		

"B&B ПРОЕКТ" ООД		Възложител:
София, ул. Капитан Андрей №22-24		Община Перник
тел./факс: 9630001, e-mail: vnp@bpb.bg		
Обект	Обновяване на Общински комплекс "Дворец на културата", гр. Перник - ЕТАП I, във връзка с "Инвестиционна програма за климата", финансирана от Национален доверителен фонд	
Чертж	Осветителна инсталация кота -2,75м	Лист 1/8
Част	Електрическа	Всички проекти
Проектант	инж. Г. Чобанова	Арх. М. Попов
		Фил. ТП
		Мащаб 1:100
		01.2017г.