



Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : kosciuszki80
Data : 18.12.2018

Przejazd bramowy

Skrót wyników, Przejazd bramowy

Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

Typ Nr \Producent

3	2	Nr zamówienia	: LV2U/3W/B
		Nazwa oprawy	: LV2U/3W/B
		Wypożenie	: 1 x LV2U/3W/B 3 W / 390 lm (100.0 %)
4	1	Nr zamówienia	: LV2U/1W/C
		Nazwa oprawy	: LV2U/1W/C
		Wypożenie	: 1 x LV2U/1W/C 1 W / 130 lm (100.0 %)

Podsumowanie na siatce obliczeniowej

Użyty algorytm obliczeń: Składowa bezpośrednia
Współcz. utrzymania: 0.8

Drogi ewakuacyjne:

Nr.	Standard[lx]	Oś centralna			Powierzchnia			
		Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.	Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.	
Droga ewakuacyjna 1								
1	1.0	3.2	8.9	1: 2.77	3.1	8.9	1: 2.85	0.00

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : kosciuszki80
Data : 18.12.2018

Piwnica oficyna C

Skrót wyników, Piwnica oficyna C

Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

Typ Nr \Producent

4 1 Nr zamówienia : LV2U/1W/C
Nazwa oprawy : LV2U/1W/C
Wypożyczenie : 1 x LV2U/1W/C 1 W / 130 lm (100.0 %)

5 1 Nr zamówienia : LV2R/1W/B
Nazwa oprawy : LV2R/1W/B
Wypożyczenie : 1 x LV2R/1W/B 3 W / 140 lm (100.0 %)

Podsumowanie na siatce obliczeniowej

Użyty algorytm obliczeń: Składowa bezpośrednia
Współcz. utrzymania: 0.8

Drogi ewakuacyjne:

Nr.	Standard[lx]	Emin[lx]	Oś centralna		Emin[lx]	Powierzchnia		Równomierność.
			Emax[lx]	Równomierność.		Emax[lx]	Równomierność.	
Droga ewakuacyjna 1								
1	1.0	2.9	8.9	1: 3.09	2.8	9.6	1: 3.41	0.00

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : kosciuszki80
Data : 18.12.2018

Piwnica kl. główna

Skrót wyników, Piwnica kl. główna

Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

Typ Nr \Producent

4 2 Nr zamówienia : LV2U/1W/C
Nazwa oprawy : LV2U/1W/C
Wypożyczenie : 1 x LV2U/1W/C 1 W / 130 lm (100.0 %)

5 2 Nr zamówienia : LV2R/1W/B
Nazwa oprawy : LV2R/1W/B
Wypożyczenie : 1 x LV2R/1W/B 3 W / 140 lm (100.0 %)

Podsumowanie na siatce obliczeniowej

Użyty algorytm obliczeń: Składowa bezpośrednia
Współcz. utrzymania: 0.8

Drogi ewakuacyjne:

Droga ewakuacyjna 1		Oś centralna			Powierzchnia		
Nr.	Standard[lx]	Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.	Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.
Droga ewakuacyjna 1							
1	1.0	1.9	13.8	1: 7.38	1.8	13.8	1: 7.66 0.00
Droga ewakuacyjna 2							
2	1.0	3.3	6.5	1: 1.94	2.2	7.3	1: 3.33 0.00

Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : kosciuszki80
Data : 18.12.2018

Piwnica - oficyna B

Skrót wyników, Piwnica - oficyna B

Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

Typ Nr \Producent

4 2 Nr zamówienia : LV2U/1W/C
Nazwa oprawy : LV2U/1W/C
Wypożyczenie : 1 x LV2U/1W/C 1 W / 130 lm (100.0 %)

5 2 Nr zamówienia : LV2R/1W/B
Nazwa oprawy : LV2R/1W/B
Wypożyczenie : 1 x LV2R/1W/B 3 W / 140 lm (100.0 %)

Podsumowanie na siatce obliczeniowej

Użyty algorytm obliczeń: Składowa bezpośrednia
Współcz. utrzymania: 0.8

Drogi ewakuacyjne:

Droga ewakuacyjna:		Oś centralna			Powierzchnia		
Nr.	Standard[lx]	Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.	Emin[lx]	Emax[lx]	Równomierność.
Droga ewakuacyjna 1							
1	1.0	2.0	7.4	1: 3.79	1.9	7.5	1: 4.08 0.00
Droga ewakuacyjna 2							
2	1.0	3.5	7.6	1: 2.14	3.4	7.6	1: 2.24 0.00


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu : kosciuszki80
Data : 18.12.2018

Klatka schodowa

Skrót wyników, Klatka schodowa

Podgląd wyników (oświetlenie awaryjne)

Typ Nr \Producent

2 3 Nr zamówienia : LV2U/3W/B
 Nazwa oprawy : LV2U/3W/B
Wypożażenie : 1 x LV2U/3W/B 3 W / 390 lm (100.0 %)

Podsumowanie na siatce obliczeniowej

Użyty algorytm obliczeń: Składowa bezpośrednia
Współcz. utrzymania: 0.8

Powierzchnia awaryjna:

Nr.	Standard[lx]	Emin[lx]	Powierzchnia Emax[lx]	Równomierność.
piętro 1	0.5	4.3	9.6	1: 2.24 0.03
schody 2	0.5	5.6	34.4	1: 6.14 0.30
spocznik 3	0.5	5.0	9.8	1: 1.96 1.83