

Szuktnia

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 21.01.2021
Edytor: mgr inż. Marcin Majek



Trilux Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa

Edytor mgr inż. Marcin Majek
Telefon +48 515 481 746
faks
e-Mail majek@trilux.com.pl

Spis treści

Szkutnia

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Scena zewnętrzna	
Dane planowania	3
Lista opraw	4
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	5



Trilux Polska Sp. z o.o.

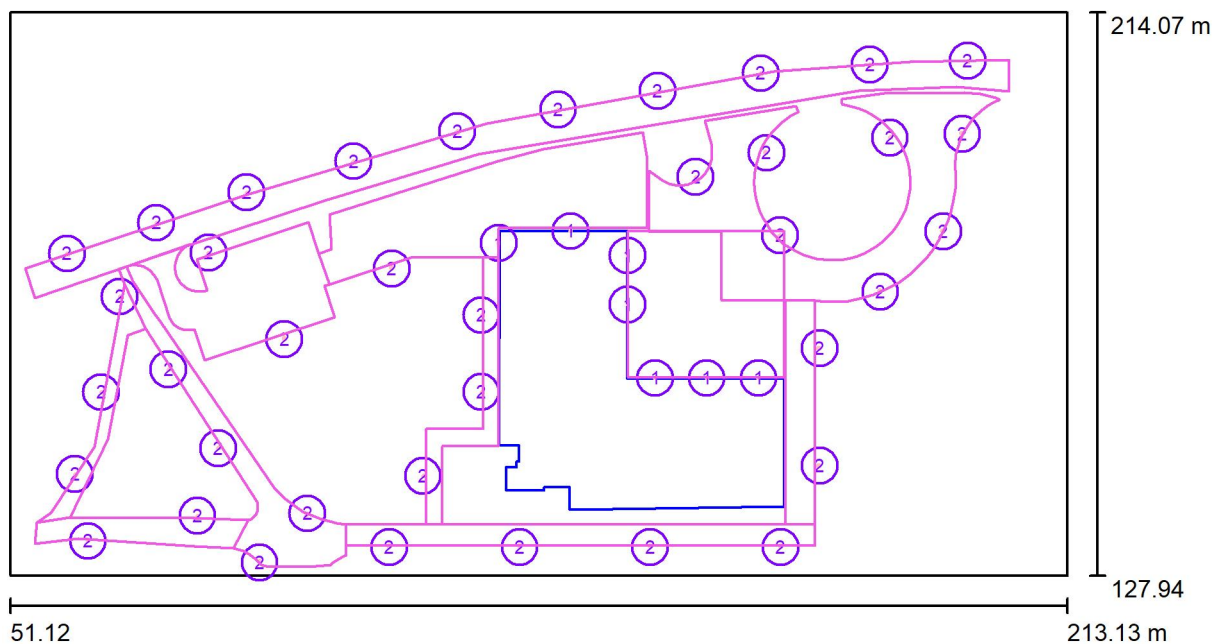
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa

Edytor mgr inż. Marcin Majek

Telefon +48 515 481 746

faks

e-Mail majek@trilux.com.pl

Scena zewnętrzna / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.82, ULR (Upward Light Ratio): 0.5%

Skala 1:1159

Wykaz opraw

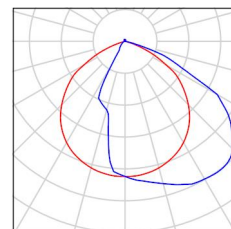
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	7	TRILUX Combial 20-AM9R/3500-730 1G1W ET (1.000)	3499	3500	35.0
2	38	TRILUX Cuvia 40-AB2L/1650-740 2G1S ET (1.000)	1650	1650	16.0
W sumie:			87192W	sumie: 87200	853.0



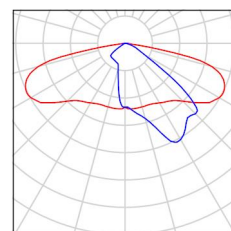
Trilux Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1
02-495 WarszawaEdytor mgr inż. Marcin Majek
Telefon +48 515 481 746
faks
e-Mail majek@trilux.com.pl**Scena zewnętrzna / Lista opraw**

7 Ilość TRILUX Combial 20-AM9R/3500-730 1G1W ET
Numer artykułu: Combial 20-AM9R/3500-730 1G1W
Strumień świetlny (Oprawa): 3499 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3500 lm
Moc opraw: 35.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 53 86 99 99 100
Wyposażenie: 1 x 1 x LED ET (Czynnik korekcyjny 1.000).



38 Ilość TRILUX Cuvia 40-AB2L/1650-740 2G1S ET
Numer artykułu: Cuvia 40-AB2L/1650-740 2G1S
Strumień świetlny (Oprawa): 1650 lm
Strumień świetlny (Lampy): 1650 lm
Moc opraw: 16.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 35 70 95 100 100
Wyposażenie: 1 x Definiowany przez Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).



Trilux Polska Sp. z o.o.

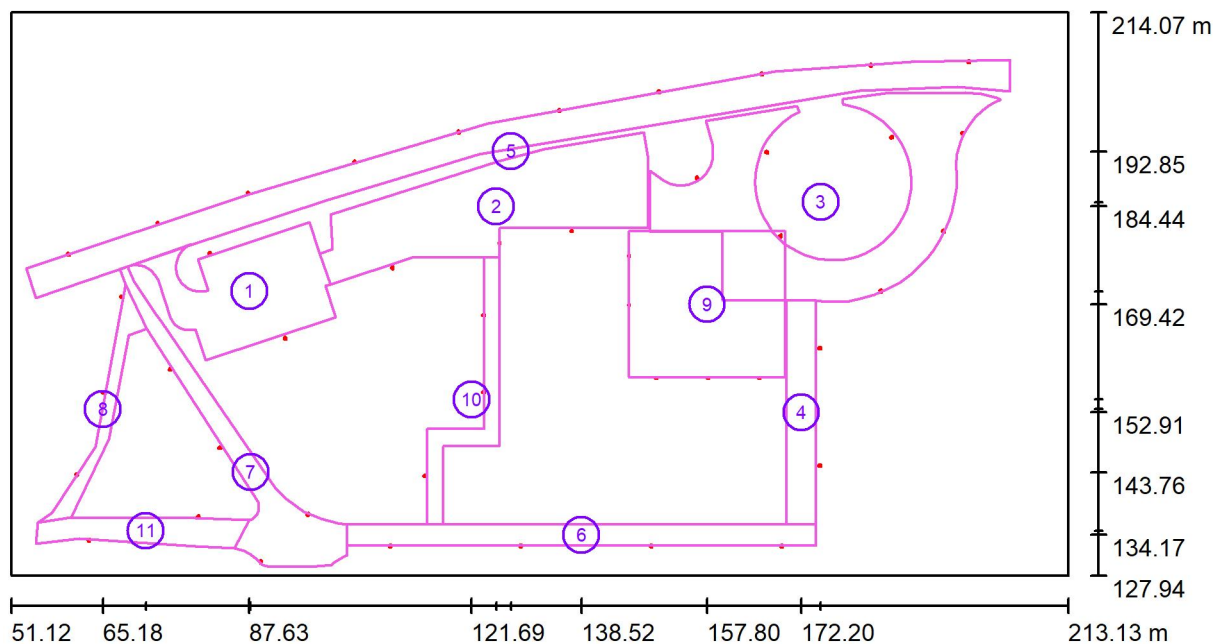
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa

Edytor mgr inż. Marcin Majek

Telefon +48 515 481 746

faks

e-Mail majek@trilux.com.pl

Scena zewnętrzna / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)

Skala 1 : 1159

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Parking cz 1	pionowa	16 x 10	7.69	3.50	19	0.454	0.182
2	Parking cz 2	pionowa	29 x 8	10	2.59	36	0.255	0.073
3	Strefa ruchu cz 1	pionowa	18 x 11	12	4.75	22	0.401	0.216
4	Strefa ruchu cz 2	pionowa	2 x 17	13	5.40	24	0.423	0.228
5	Ulica	pionowa	70 x 5	10	4.65	20	0.444	0.238
6	Strefa ruchu	pionowa	1 x 24	12	4.30	23	0.365	0.186
7	Strefa ruchu	pionowa	28 x 8	13	5.28	22	0.403	0.239
8	Strefa ruchu	pionowa	43 x 6	13	5.30	21	0.423	0.248
9	Plac	pionowa	13 x 12	21	7.02	40	0.332	0.175



Trilux Polska Sp. z o.o.

ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa

Edytor mgr inż. Marcin Majek

Telefon +48 515 481 746

faks

e-Mail majek@trilux.com.pl

Scena zewnętrzna / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)**Lista powierzchni obliczeniowych**

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
10	Strefa ruchu Piesi	pionowa	25 x 7	14	2.30	27	0.161	0.085
11	Strefa ruchu	pionowa	41 x 6	13	3.44	21	0.275	0.163

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	11	12	2.30	40	0.18	0.06