

Edytor Dariusz Moron  
Telefon  
faks  
e-Mail [dariusz.moron@pxf.pl](mailto:dariusz.moron@pxf.pl)

## Spis treści

### SIM Tuchów

Spis treści

1

### Scena zewnętrzna 1

Dane planowania

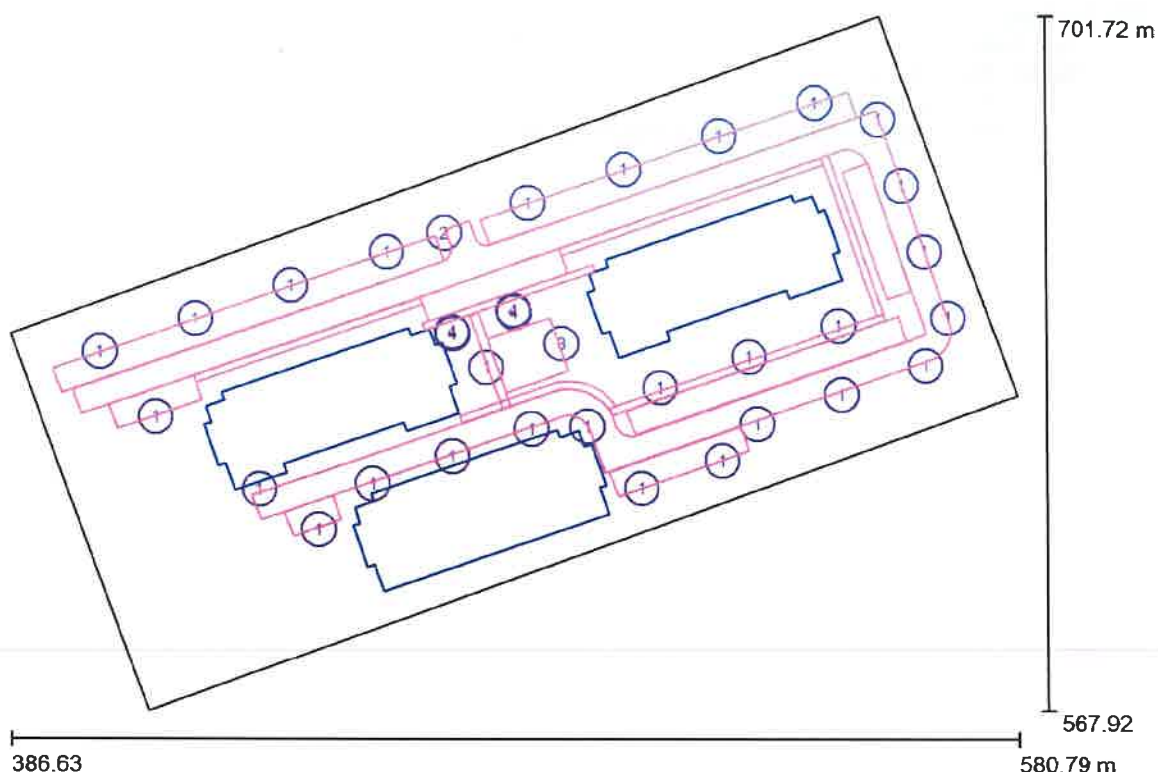
2

Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)

3

Edytor: Dariusz Moron  
 Telefon:  
 faks:  
 e-Mail: dariusz.moron@pxf.pl

## Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

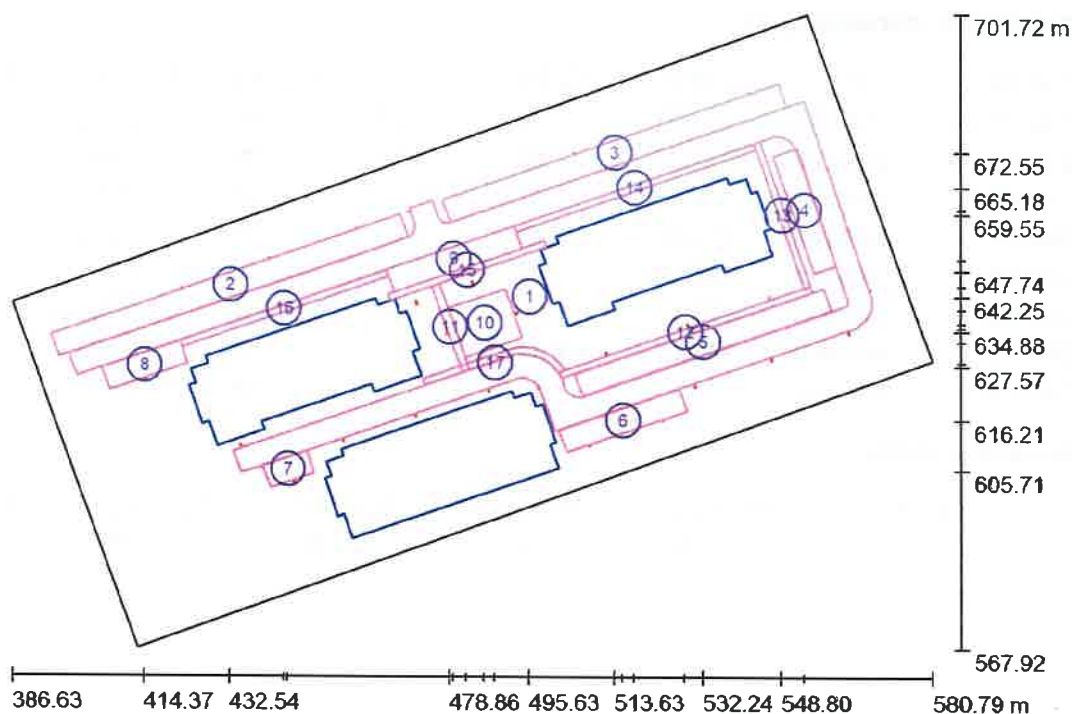
Skala 1:1389

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	28	PXF Lighting PX4059101 GREENLIGHT MAX LED 29W AS L HEAD (1.000)	3670	3670	29.0
2	1	PXF Lighting PX4059105 GREENLIGHT MAX LED 29W ST L HEAD (1.000)	3780	3780	29.0
3	1	PXF Lighting PX4059108 GREENLIGHT MAX LED 54W AS L HEAD (1.000)	7330	7330	54.0
4	4	PXF Lighting PX4059115 GREENLIGHT MAX LED 54W AS T HALF (1.000)	3670	3670	27.0
W sumie:			128551	W sumie: 128550	1003.0

Edytor Dariusz Moron  
 Telefon  
 faks  
 e-Mail [dariusz.moron@pxf.pl](mailto:dariusz.moron@pxf.pl)

## Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 1523

### 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	Droga	pionowa	9 x 25	15	6.81	27	0.453	0.257
2	Parking	pionowa	81 x 7	12	4.39	20	0.380	0.220
3	Parking	pionowa	79 x 7	12	6.50	24	0.556	0.276
4	Parking	pionowa	3 x 15	12	8.55	17	0.694	0.516
5	Parking	pionowa	73 x 7	19	15	24	0.759	0.614
6	Parking	pionowa	37 x 7	16	9.61	23	0.598	0.419
7	Parking	pionowa	11 x 5	18	12	23	0.672	0.541
8	Parking	pionowa	21 x 7	14	5.97	21	0.438	0.281
9	Parking	pionowa	37 x 7	17	4.45	26	0.256	0.169

Edytor Dariusz Moron  
Telefon  
faks  
e-Mail dariusz.moron@pxf.pl

## Scena zewnętrzna 1 / 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	Plac zabaw	pionowa	11 x 11	36	27	50	0.759	0.541
11	Schody	pionowa	3 x 13	32	22	39	0.693	0.567
12	Chodnik	pionowa	191 x 5	17	12	24	0.741	0.519
13	Chodnik	pionowa	99 x 5	7.48	4.70	16	0.628	0.297
14	Chodnik	pionowa	187 x 5	5.68	4.31	10	0.759	0.426
15	Chodnik	pionowa	103 x 5	19	2.06	34	0.107	0.060
16	Chodnik	pionowa	179 x 7	6.64	4.41	14	0.664	0.308
17	Chodnik	pionowa	37 x 9	20	13	28	0.618	0.447

### Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
pionowa	17	15	2.06	50	0.13	0.04