

**Stacja paliw ORLEN, ul. Piłsudskiego 103, Marki**

Spis Treści

Strona tytułowa ..... 1

Spis Treści ..... 2

Lista oprav ..... 3

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav ..... 4

Droga manewrowa / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia ..... 6

Chodnik 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia ..... 7

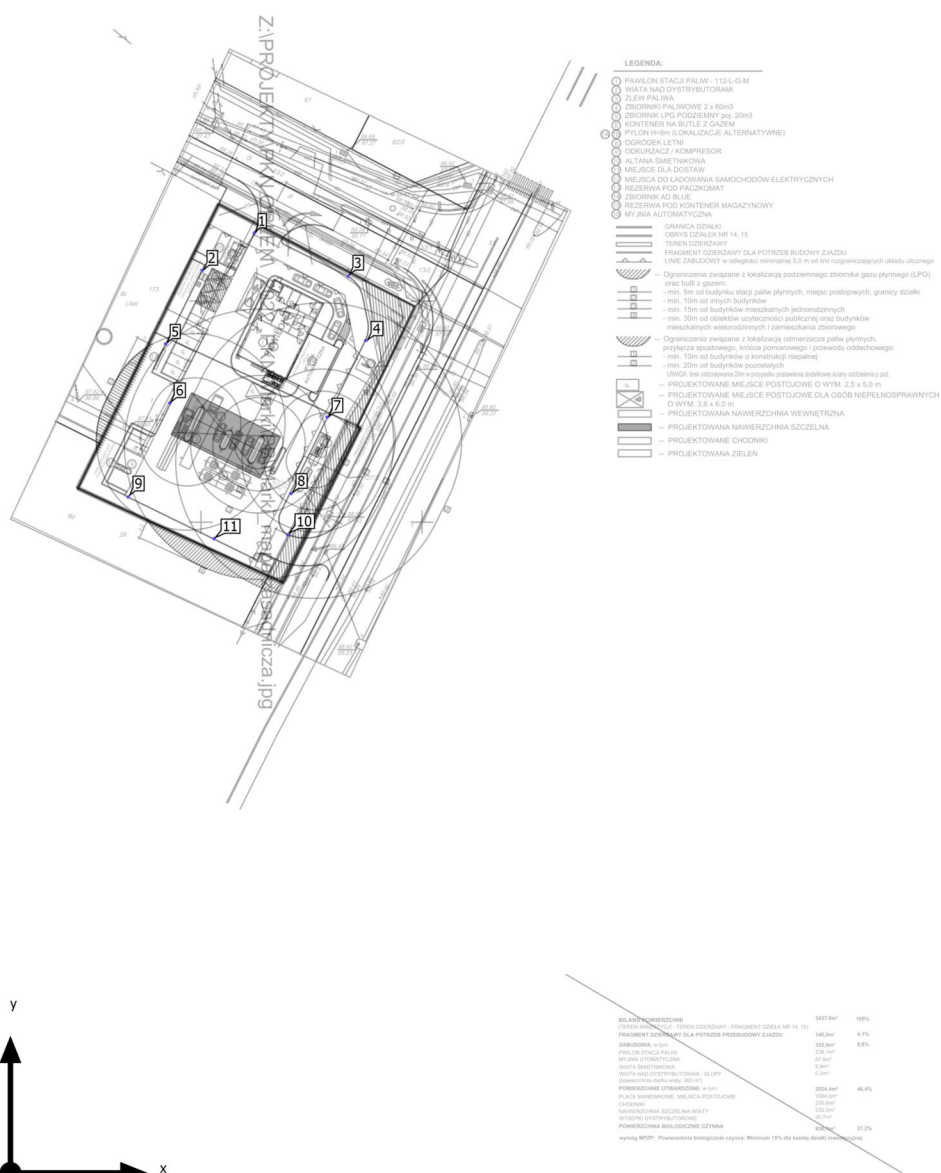
Chodnik 2 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia ..... 8

Chodnik 3 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia ..... 9

## Lista opraw

$\Phi_{\text{razem}}$ 94688 lm	$P_{\text{razem}}$ 605.0 W	Skuteczność świetlna 156.5 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
11	Schröder		IZYLUM 2 / 5393 / 40 LEDs 450mA NW 740 55W / Embellishment plate / 501322	55.0 W	8608 lm	156.5 lm/W



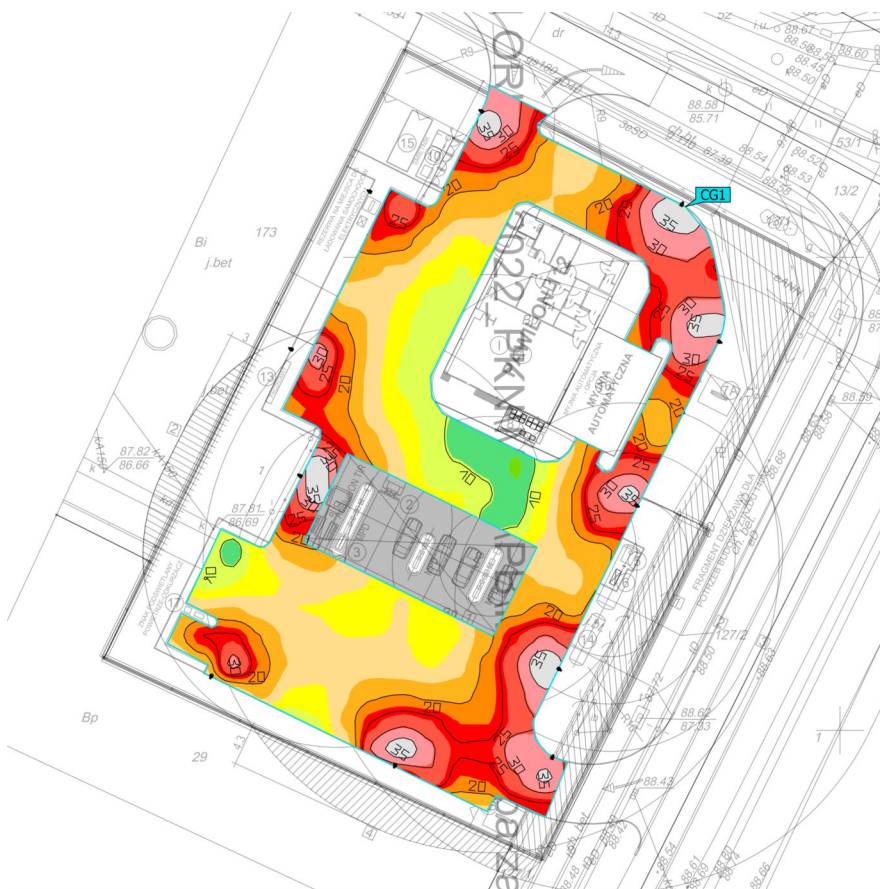
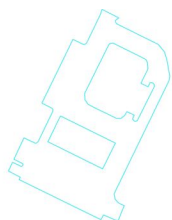
## Plan sytuacyjny opraw

Schröder - - IZYLUM 2 / 5393 / 40 LEDs 450mA NW 740 55W / Embellishment plate / 501322  
1x 40 LEDs 450mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	Obrót obudowy	MF	Oprawa
26.536 m	152.639 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / -25.0°	0.80	9
45.972 m	143.208 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / -25.0°	0.80	11
62.800 m	144.507 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / 155.0°	0.80	10
71.832 m	170.784 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / 62.0°	0.80	7
80.579 m	188.118 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / 67.0°	0.80	4
76.506 m	202.968 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / 151.0°	0.80	3
54.988 m	212.718 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -119.0°	0.80	1
43.178 m	204.222 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -119.0°	0.80	2
34.867 m	187.554 m	6.000 m	10.0° / 0.0° / -119.0°	0.80	5
35.822 m	174.175 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / -121.0°	0.80	6
63.612 m	153.465 m	6.000 m	10.0° / -0.0° / 53.0°	0.80	8

(Scena świetlna 1)

## Droga manewrowa



Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Droga manewrowa	20.1 lx	8.00 lx	39.6 lx	0.40	0.20	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

(Scena świetlna 1)

**Chodnik 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Chodnik 1	24.7 lx	13.2 lx	36.3 lx	0.53	0.36	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

(Scena świetlna 1)

**Chodnik 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{\min.}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Chodnik 2	14.3 lx	6.65 lx	30.6 lx	0.47	0.22	CG3
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))



(Scena świetlna 1)

**Chodnik 3**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Chodnik 3	13.1 lx	7.94 lx	24.6 lx	0.61	0.32	CG4
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))