

**ESTRADA POZNAŃSKA P+2 - LC 06.05.2025**

## Spis treści

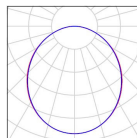
<b>ESTRADA POZNAŃSKA P+2 - LC 06.05.2025</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (2.06)</b>	
Lista oprav	3
<b>Powierzchnie pomieszczenia</b>	
<b>Część centralna - powierzchnia robocza</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	4
<b>KOMUNIKACJA (2.05)</b>	
Lista oprav	5
<b>Powierzchnie pomieszczenia</b>	
<b>Część centralna 1 (podłoga)</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	6
<b>Część centralna 2 (podłoga)</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	7
<b>Schody (podłoga)</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	8
<b>Część centralna 3 (podłoga)</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	9
<b>Wyjście z windy (podłoga)</b>	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	10

# **TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (2.06) / Lista opraw**

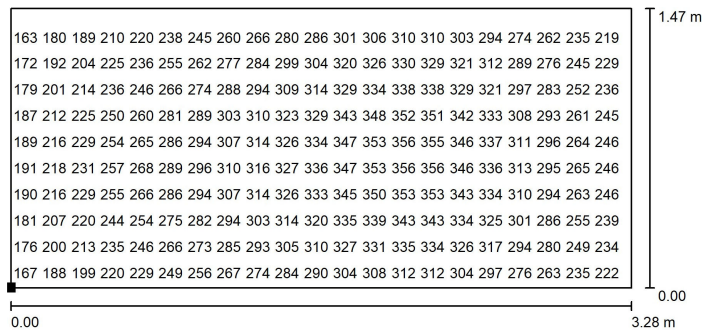
3 Ilość

Spectra Lighting 09.013.0102.03.830 Profilite 45  
Trimless PLX 841mm 1450lm 14W  
Numer artykułu: 09.013.0102.03.830  
Strumień świetlny (Oprawa): 1450 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 1450 lm  
Moc opraw: 14.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 48 79 95 100 100  
Wyposażenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



**TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (2.06) / Część centralna - powierzchnia robocza /  
Grafika wartości (E, prostopadle)**



Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Wartości Lux, Skala 1 : 24

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-48.977 m, -61.807 m, 0.850 m)



Siatka: 64 x 32 Punkty

$E_m$  [lx]  
278

$E_{min}$  [lx]  
156

$E_{max}$  [lx]  
357

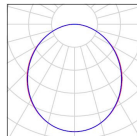
$E_{min} / E_m$   
0.563

$E_{min} / E_{max}$   
0.438

## KOMUNIKACJA (2.05) / Lista opraw

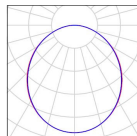
1 Ilość Spectra Lighting 09.013.2102.02.830 Profilite 45  
Surface PLX 841mm 1550lm 14W  
Numer artykułu: 09.013.2102.02.830  
Strumień świetlny (Oprawa): 1550 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 1550 lm  
Moc opraw: 14.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 48 79 95 100 100  
Wypożyczenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



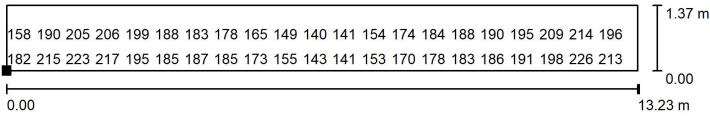
6 Ilość Spectra Lighting 09.013.2105.03.830 Profilite 45  
Surface PLX 1681mm 2950lm 26W  
Numer artykułu: 09.013.2105.03.830  
Strumień świetlny (Oprawa): 2950 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 2950 lm  
Moc opraw: 26.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 48 79 95 100 100  
Wypożyczenie: 1 x LED (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

KOMUNIKACJA (2.05) / Część centralna 1 (podłoga) / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Wartości Lux, Skala 1 : 95

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-57.206 m, -59.898 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 16 Punkty

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
180	134	228	0.743	0.588

## KOMUNIKACJA (2.05) / Część centralna 2 (podłoga) / Grafika wartości (E, prostopadłe)

204 217 220 221	212 210 204	3.03 m
185 194 200 205	208 210 205	
178 185 191 194	196 196 195	
178 183 187 189	190 191 190	
173 177 183 185	187 186 184	
172 177 180 182	185 183 181	
172 174 177 180	181 178 175	
170 173 175 178	178 175 173	
165 168 169 171	173 171 169	
163 166 168 169	171 168 166	
162 165 166 167	168 166 163	
160 164 165 165	166 163 161	
157 160 161 162	162 160 157	
156 159 160 160	160 158 156	
156 159 160 160	158 157 154	
156 158 159 159	157 155 153	
0.00		0.00
1.20 m		

Wartości Lux, Skala 1 : 24

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-44.976 m, -63.066 m, 0.000 m)



Siatka: 8 x 16 Punkty

 $E_m$  [lx]  
176

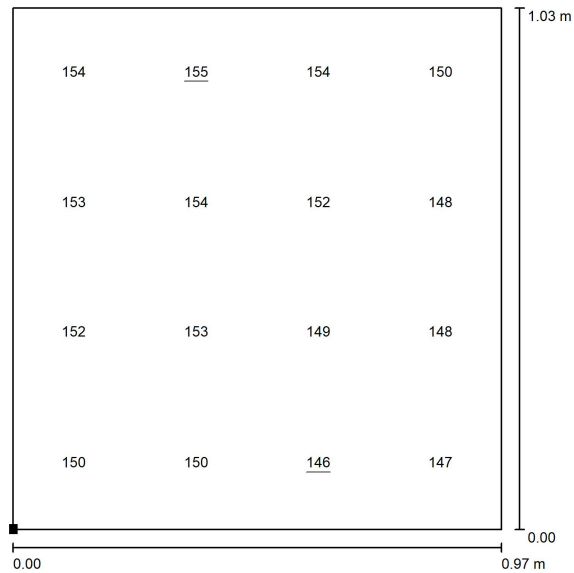
 $E_{min}$  [lx]  
153

 $E_{max}$  [lx]  
221

 $E_{min} / E_m$   
0.870

 $E_{min} / E_{max}$   
0.692

## KOMUNIKACJA (2.05) / Schody (podłoga) / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 9

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-44.890 m, -64.269 m, 0.000 m)



Siatka: 4 x 4 Punkty

 $E_m$  [lx]  
151

 $E_{min}$  [lx]  
146

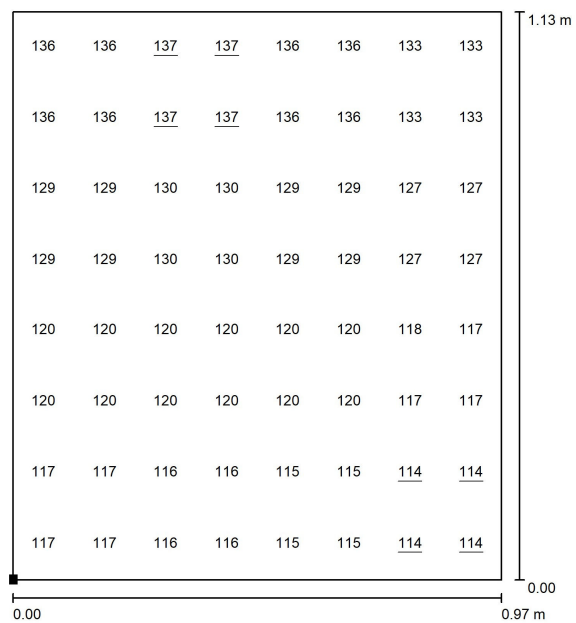
 $E_{max}$  [lx]  
155

 $E_{min} / E_m$   
0.968

 $E_{min} / E_{max}$   
0.942



## KOMUNIKACJA (2.05) / Część centralna 3 (podłoga) / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 9

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-45.016 m, -65.542 m, 0.000 m)



Siatka: 8 x 8 Punkty

 $E_m$  [lx]  
125

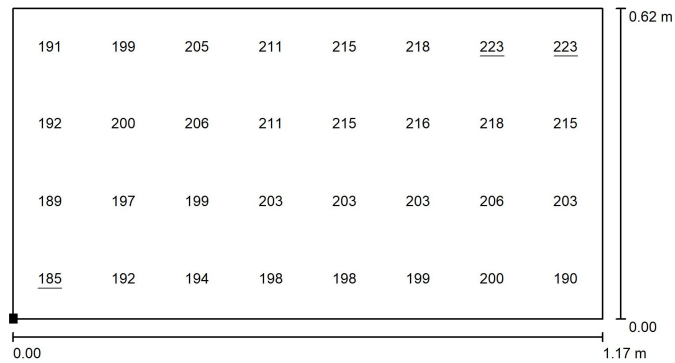
 $E_{min}$  [lx]  
114

 $E_{max}$  [lx]  
137

 $E_{min} / E_m$   
0.911

 $E_{min} / E_{max}$   
0.832

## KOMUNIKACJA (2.05) / Wyjście z windy (podłoga) / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 9

Położenie powierzchni w pomieszczeniu:  
Zaznaczony punkt:  
(-56.992 m, -60.596 m, 0.000 m)



Siatka: 8 x 4 Punkty

 $E_m$  [lx]  
203 $E_{min}$  [lx]  
185 $E_{max}$  [lx]  
223 $E_{min} / E_m$   
0.908 $E_{min} / E_{max}$   
0.830