



LEGENDA

1 oprawa LED 60x60, 35W, 4000lm, 4000K, co najmniej 114 [lm/W], żywotność co najmniej 50 000 h

2 oprawa LED, 34W, 4500lm, 4000K, kolor biały, co najmniej 132 [lm/W], żywotność co najmniej 60 000 h

3 oprawa LED, 23W, 2300lm, 4000K, co najmniej 100 [lm/W], żywotność co najmniej 50000h, IP65

Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, LED  
Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm  
Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa  
Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym

Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP66, IK08, LED  
Wymiary: dł. 319 mm, szer. 102,5 mm, wys. 207 mm  
Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa  
Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym

Linia podziału na obwody  
czujka obecności  
łącznik podwójny

Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08, wykonanie asymetryczne  
Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm  
Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach  
Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa  
Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne

Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, z optyką do korytarzy  
Średnica oprawy 120 mm  
Montaż: nabudowywany  
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

<b>Jednostka projektowa:</b> PPUKST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601	<b>Nr. proj.:</b> P27219
<b>Temat:</b> PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I WYKONANIA PRAC WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ I INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIA TERENU	<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Kosiński upr. nr MAZ/0225/PWBE/18
<b>Tytuł:</b> INSTALACJA OŚWIETLENIA PRZYZIEMIE	<b>Data:</b> Wzrębień 2020
<b>Adres inwestycji:</b> PŁOCK, UL. CZWARTAKOW 6 DZ. NR 494/11	<b>Skala:</b> 1:100
	<b>Nr rys.:</b> EL-04