



LEGENDA					
	Oprawa	LED	1x LED 4000K	4000 lm	35 W
	Oprawa	LED	1x LED 4000K	4700 lm	31 W
	Oprawa	LED	1x LED 4000K	2450 lm	19 W
	Oprawa	LED	1x LED 4000K	4500 lm	34 W
	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				
	Oprawa awaryjna LED, IP66, IK08 Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne				
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo				
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, z optyką do korytarzy Średnica oprawy 120 mm, Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo				
	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, z optyką do korytarzy Średnica oprawy 120 mm Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo				
	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				
	Linia podziału na obwody				
	Łącznik schodowy				
	Czujka obecności				
	Łącznik pojedynczy				
	Łącznik pojedynczy ip55				
	Łącznik podwójny				
	Łącznik schodowy ip44				

<b>Temat:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5		<b>Nr proj.</b> P24720
<b>Tytuł:</b> Instalacja zasilania i gniazd wtykowych. Piętro		<b>Data:</b> sierpień 2020
<b>Adres Inwestycji:</b> Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1	<b>Projektant</b> mgr inż. Tomasz Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Inwestor:</b> MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGLICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Sebastian Kaminski upr.nr MAZ/0415/PWOE/11	<b>Nr rys.:</b> EL-05
		<b>Strona</b> 93