



## LEGENDA



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



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

czujka obecności

Linia podziatu na obwody  
czujka obecności

AWZ<sup>®</sup>

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

<b>Jednostka projektowa:</b> PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		<b>Nr proj:</b> P27219
<b>Temat:</b> PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİORNI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO ŁĄCZNIKA W KOMP. EKSE SZKOLE, PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU	<b>Projektant</b> mgr inż. Tomasz Kosztłowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18 _____ Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kamiński upr. nr MAZ/0415/PWOE/11	<b>Data:</b> w/ześień 2020
<b>Tytuł:</b> INSTALACJA OŚWIETLENIA PIĘTRO	<b>Skala:</b> 1:100	
<b>Adres inwestycji:</b> PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11	nr rys. EL-05	