



## LEGENDA:



Oprawa awaryjna 4 x 1W LED, IP65  
 Wymiary: dt. 360 mm, szer. 147 mm, wys. 65 mm  
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania  
 Montaż: natynkowy  
 Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klasz ryflowany  
 (np. ALFA3 LED IP65 AMATECH)



Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED  
 Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm  
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania  
 Montaż: natynkowy  
 Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo  
 (np. DISCRET 3 N 3LED IP20 AMATECH)



Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 20, 16 x 01W LED  
 Wymiary: dt. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm  
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania  
 Montaż: natynkowy  
 Wykonanie: aluminium anodyzowane koloru srebrnego (klasz: poliwęglan)  
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)



Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 01W LED  
 Wymiary: dt. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm  
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania  
 Montaż: natynkowy  
 Wykonanie: aluminium anodyzowane koloru srebrnego (klasz: poliwęglan)  
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodami HDG5 3x1,5 mm<sup>2</sup>.  
 Przewody są w odporności ogniowej PH 90 stonowiczymi wraz z systemami prowadzenia kabli system o odporności ogniowej E90 posiadające aprobaty techniczne CNBOP.  
 W ciągach komunikacyjnych instalacja podtynkowa w pomieszczeniach pozostałych instalacja natynkowa.  
 W części zabytkowej (bud. A) instalacja podtynkowa.



**SYSTAL Cieśliński Andrzej**  
 ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK  
 tel.: 24 264-57-79, fax: 24 265-91-54

www.systal.pl  
 biuro@systal.pl

Investor	GMINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Nazwa opracowania	Dostosowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej
AUTORZY OPRAĆ	OPRACOWANIA nr UPRAWNIENI: PDDP215
Projektował	mgr inż. Marjan Malowaniec MAZ/JE/7250/01
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak
Sprawił	mgr inż. Tomasz Flak MAZ/0543/PWDE/14
Temat rysunku	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut poddasza
Skala:	1:100
Nr rys.:	28.10.2016
Data:	E25