



LEGENDA:



Oprawa awaryjna 4 x 1W LED, IP65
 Wymiary: dł. 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: dł. 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: dł. 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 mm².
 Przewody są w odporności ogniowej PH 90 stanowiącymi 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 Ciesielski Andrzej ul. Groniczna 48, 09-407 PŁOCK tel: 24 264-57-79; fax: 24 265-91-54 www.systal.pl biuro@systal.pl	
Investor	URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. 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	OPRACOWANIE NR UPRAMNIENIENIA PDDP/IS
Projektant	mgr inż. Marian Malwaniec MAZ/IE/250/01
Opisownik	mgr inż. Michał Idkowiak
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Flak MAZ/OB/33/P/0E/14
Temat rysunku	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut poddasza
Skala	1:100
Nr rys. / Data	E21 / 28.10.2016