



LEGENDA:

- D3N**
- 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)
- D4N**
- Oprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED
 Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
 Montaż: natynkowy
 Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
 (np. DISCRET 4 N 4LED IP20 AMATECH)
- EAJ-L**
- Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 20, 16 x 0.1W 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 (klosz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)
- EAD-L**
- Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W 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 (klosz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodami HDG6s 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 zabudowej (bud. A) instalacja podtynkowa.



SYSTAL Cieślński Andrzej

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

www.systal.pl
 biuro@systal.pl

Inwestor	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 - zmiana zabudowy klatki schodowej KA1 w budynku A Urzędu Miasta Płocka		
AUTORZY OPRACOWANIA		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marian Malowaniec	MAZ/IE/7250/01	
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak		
Temat rysunku	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut I piętra bud. A		Branża: Elektryczna
Skala:		Nr rys.:	Data:
1:100		E7	20.02.2017