

LEGENDA:

A3-L

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 biały, klosz ryflowany
 (np. ALFA3 LED IP65 AMATECH)

D3W

Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED
 Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 x 53 x 46 mm
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
 Montaż: wpuszczana w sufit
 Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
 (np. DISCRET 3 W 3LED IP20 AMATECH)

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)

D3WK

Oprawa awaryjna 3 x 1W LED, IP65, w puszcze montażowej (45°)
 Wymiary: dt. 212 mm, szer. 120 mm, wys. 162 mm
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
 Montaż: na ścianie
 Wykonanie: blacha stalowa malowana proszkowo
 (np. DISCRET 3 W w obudowie IP65 AMATECH)

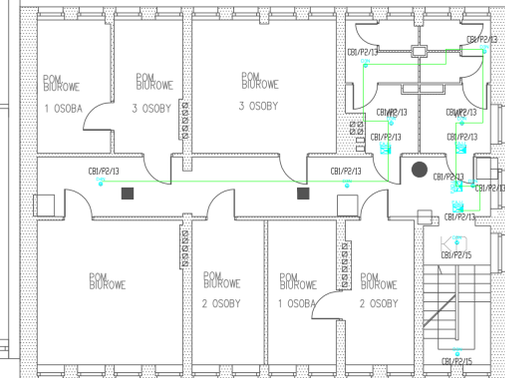
EAJ-L

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 anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

EAD-L

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 anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodami HDG 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.



BYSTAL Ciesielski Andrzej ul. Graniczna 4B, 09-407 PŁOCK tel. 24 664-079, fax 24 664-074	
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 ul. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENIA: PDGP15
Projektował	mgr inż. Marian Malawaniec
Opracował	mgr inż. Michał Idakowik
Sprawił	mgr inż. Tomasz Flak
Temat rysunku	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut 1. piętra
	BRANŻA: Elektryczna
	Skala: 1:100
	nr rys.: 28.10.2016