

# LEGENDA:

**CB/P1** Podstacja CPUSB220/64/8-9

**A3-L**

**D3W**

**D3N**

**D4N**

**D3WK**

**EAJ-L**

**EAD-L**

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, klosz ryflowany  
 (np. ALFA3 LED IP65 AMATECH)

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)

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 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)

Oprawa awaryjna 3 x 1W LED, IP65, w puszcze niantowej (45°)  
 Wymiary: dł. 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 V w obudowie IP65 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 anodowane koloru srebrnego (klosz: 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 anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)  
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodami HDGs 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Zasilanie podstacji będzie wykonane przewodami NHXCH 3x 10 mm<sup>2</sup> natomiast komunikacja między centralną baterią a podstacjami będzie wykonana przewodami NHXCH 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

Przewody są w odporności ogniowej PH 90 stanowiący 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.

<b>SYSTAL</b> Ciesielski Andrzej ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK tel. 24 264 57 79, fax 24 266 55 54			
Investor	GMINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	Projektant	www.systal.pl biuro@systal.pl
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	Nazwa opracowania	Dostosowanie budynku Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej
AUTORZ OPRAWIANIA	NR UPRAWNIENI	PROJEKT	
Projektant	mgr inż. Marian Malowianiec	Nazwa projektu	14/21/2016/01
Opisiciel	mgr inż. Michał Idzikowski	Temat rysunku	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut parteru
Opisiciel	mgr inż. Tomasz Flak	Pracownia	Elektryczna
		Skala	1:100
		Wzrost	12.01.2016