

LEGENDA:

CBI Centralna bateria CP5220/20/5,5kW 3A

CBI/P2 Podstacja CPUSB220/64/8-9

A3-L
A3-LD
 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)

D3N
D4N
 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)

D3VK
 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)

A3J-L
A3D-L
 Oprawa awaryjna 3 x 1W LED, IP65, w puszcze nantazowej (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)

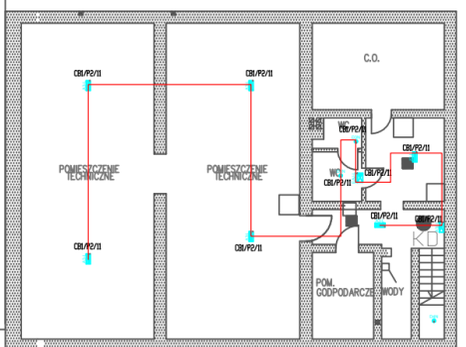
EAL-L
EAD-L
 Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 65, 16 x 01W LED
 Wymiary: dt. 360 mm, szer. 147 mm, wys. 65 mm
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
 Montaż: na ścianie
 Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
 (np. ALFA3 LED IP65 AMATECH)

EAL-L
EAD-L
 Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 65, 16 x 01W LED
 Wymiary: dt. 360 mm, szer. 147 mm, wys. 214 mm
 Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
 Montaż: natynkowy
 Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym (klasz: poliwęglan opalony)
 (np. ALFA3 DS LED IP65 AMATECH)

EAL-L
EAD-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 (klasz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

EAL-L
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 (klasz: poliwęglan)
 (np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodem HDG6 3x1,5 mm². Zasilanie podstacji będzie wykonane przewodem NHXCH 3x10 mm² natomiast komunikacja między centralną baterią a podstacjami będzie wykonana przewodem NHXCH 3x1,5 mm².
 Przewody są w odporności ogniowej PH 90 stanowiącymi wraz z systemami prowadzenia kabli system o odporności ogniowej E90 posiadające aprobaty techniczne CNBP. W ciągach komunikacyjnych instalacja podtynkowa w pomieszczeniach pozostałych instalacja natynkowa. W części zabytkowej (bud. A) instalacja podtynkowa.



SYSTAL Cieślński Andrzej			
ul. Grzegorzowa 48, 09-407 PŁOCK			
www.systal.pl			
Investor:	GMINA PŁOCK	ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Adres inwestycji:	URZĄD MIASTA PŁOCKA	ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
Nazwa opracowania:	Zastosowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy ul. Stary Rynek 1 - do wyznaczenia zakresu ochrony przeciwpożarowej		
AUTORZY OPRAWIOWANIA:	INŻ. UPRAWNIENI PDP/PS		
Projektował:	mgr inż. Marian Malowaniec	MAZ/IE/2250/01	
Opracował:	mgr inż. Michał Idkowiak		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Flak	MAZ/IE/2250/01	
Temat rysunku:	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego	Przebieg:	Elektryczna
Wzrost:	1:100	Skala:	E20 28.10.2016