

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, klosz 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 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 ewakuacyjna jednostronna, IP 20, 16 x 0,1W 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 (klosz: poliwęglan)
(np. EMAX ALU LED AMATECH)



Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W 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 (klosz: poliwęglan)
(np. EMAX ALU LED AMATECH)

Wszystkie obwody zasilające oprawy oświetlenia awaryjnego będą wykonane przewodami HUG5 3x1,5 mm².
Przewody są w odporności ogniowej PH 90 stanowiącymi wraz z systemami przewodzenia kabli system o odporności ogniowej E90 posiadające próby techniczne CNBOP.
W ciągach komunikacyjnych instalacja podtynkowa w pomieszczeniach pozostałych instalacja natynkowa.
W części zabytkowej (bud. A) instalacja podtynkowa.



SYSTAL Cieślński Andrzej ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK tel. 24 264 67 79, fax 24 265 41 54	
Investor:	GMINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Adres inwestycji:	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Nazwa opracowania:	Dostosowanie budowni Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR UPRAWNIENI (PODPIS)
Projektował:	mgr inż. Marjan Malowanica MZ/16/1250/08
Opracował:	mgr inż. Michał Idkowiak MZ/16/01/06/14
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Flak MZ/16/01/06/14
Temat rysunku:	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut III piętra
Skala:	1:100
Brand:	Elektryczna
Strona:	1100
Wersja:	024/20102015