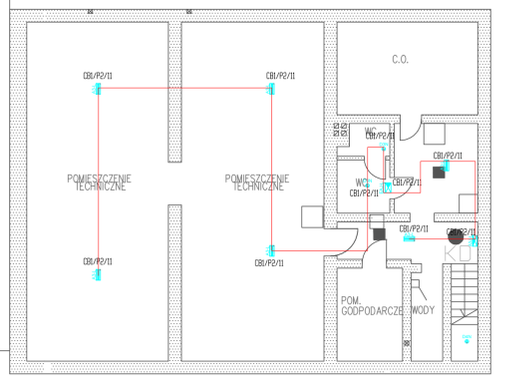




### LEGENDA:

-  Centralna bateria CP5220/20/5,5kW 3A
-  Podstacja CPUSB220/64/8-9
-  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, klasz ryflowany  
(np. ALFA3 LED IP65 AMATECH)
-  Oprawa awaryjna 4 x 1W LED, IP65, z optyką do korytarzy  
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, klasz 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 awaryjna 3 x 1W LED, IP65, w puszcze montażowej (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 W w obudowie IP65 AMATECH)
-  Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 65, 16 x 01W LED  
Wymiary: dł. 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)
-  Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 65, 16 x 01W LED  
Wymiary: dł. 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 opalowy)  
(np. ALFA3 DS LED 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 anodyzowane koloru srebrnego (klasz: 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 anodyzowane koloru srebrnego (klasz: 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 przewodem NHXCH 3x10 mm<sup>2</sup> natomiast komunikacja między centralną baterią a podstacjami będzie wykonana przewodem NHXCH 3x1,5 mm<sup>2</sup>.  
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.



<b>SYSTAL</b> Ciężkański Andrzej	
ul. Graniczna 4B 05-407 PŁOCK tel. 24 264-57-79, fax: 24 265-95-54	
Investor:	URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. Stary Rynek 1, 05-400 Płock
Adres:	URZĄD MIASTA PŁOCKA ul. Stary Rynek 1, 05-400 Płock
Nazwa opracowania:	Doświetlenie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wyznaczonego zakresu ochrony przeciwpożarowej
AUTORZY OPRACOWANIA:	NR UPRAWNIEN I/PDOPIS
Projektował:	mgr inż. Marian Malowaniec MAZ/IE/7250/01
Opracował:	mgr inż. Michał Idkowiak
Opracował:	mgr inż. Tomasz Flak MAZ/DS/3/PWE/14
Temat rysunku:	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut piwnic
	Skala: 1:100 nr rys.: data: 15.10.2016