

LEGENDA:

A3-L

D3W

D3N

D4N

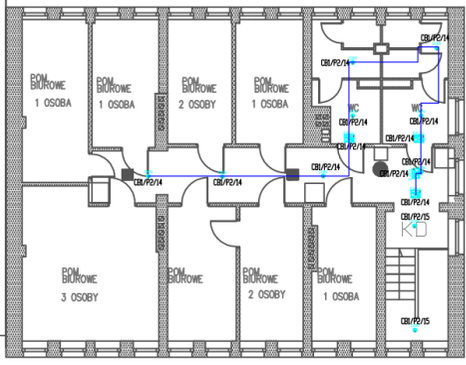
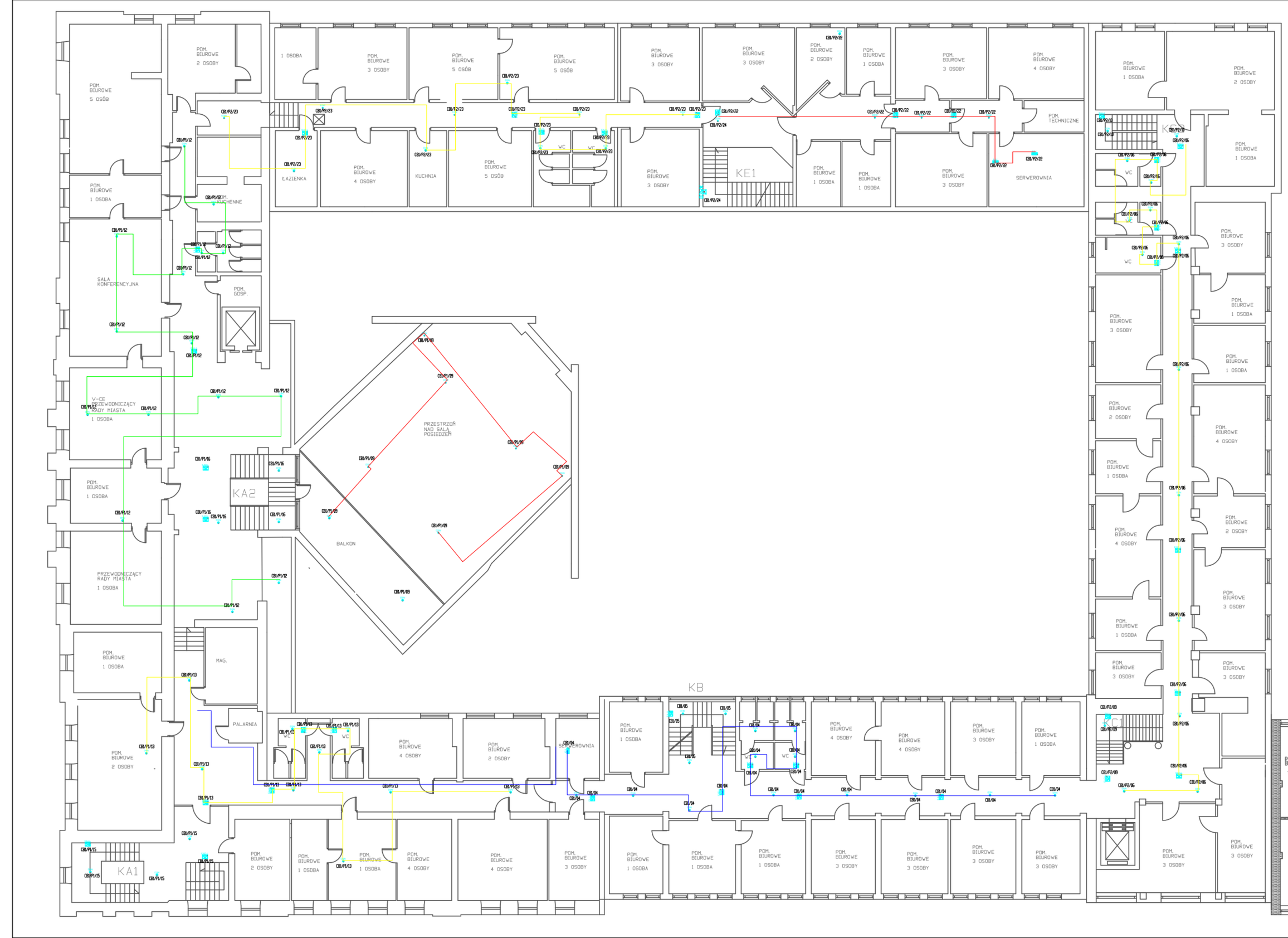
D3WK

EAJ-L

EAD-L

- Oprawa awaryjna 4 x 1V 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 1V 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 1V 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 1V 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 1V 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 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: aluminiem anodyzowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)
(np. EMAX ALU LED AMATECH)
- Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 15 x 01W LED**
Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm
Do pracy z centralną baterią z funkcją adresowania
Montaż: natynkowy
Wykonanie: aluminiem anodyzowane 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 przewodzenia 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. Grzegorzka 4B, 09-407 PŁOCK tel. 24 264-97-79, fax. 24 265-91-54	
Investor:	GMNA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
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
AUTORZY OPACZOWANIA:	NR UPRAWNIENI PODPIS
Projektant:	mgr inż. Marjan Malowaniec
Opracował:	mgr inż. Michał Idkowiak
Opracował:	mgr inż. Tomasz Flak
Temat rysunku:	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego - Rzut II piętra
Pracownik:	Elektryczna
Skala:	1:100
Strona:	2 z 2
Wersja:	01