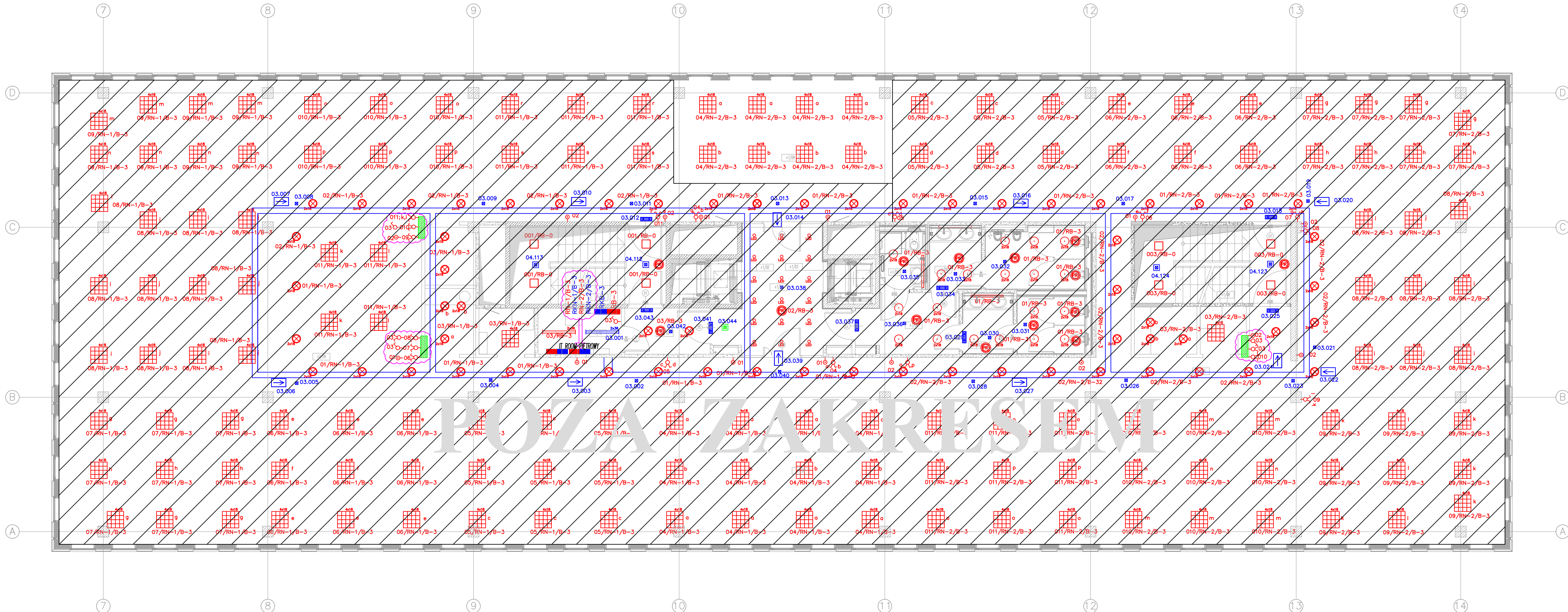


STAN ISTNIEJĄCY



LEGENDA:

- Typ B - Oprawa wpuszczana w strop świetłówkowa 1x54W z szybą mleczną - system 4000bis RAL - ESSYSTEM
- Typ A - Oprawa wpuszczana w strop świetłówkowa 1x21W z szybą mleczną - system 4000bis 21W RAL - ESSYSTEM
- Typ C - Oprawa spot MINI LED - ESSYSTEM
- Typ D - Oprawa wpuszczana LEGEND 1x9W 40011 - A IP64
- Typ E - Oprawa kanałowa 2x36W CO1 236EVG - ESSYSTEM
- Oprawa awaryjna Hermetica - adres oprawy pod kloszem
- Typ G - Oprawa rastrowa K418 - ESSYSTEM
- Typ H - Oprawa rastrowa K418 nastropowa - ESSYSTEM
- Typ I - Oprawa typu downlight wpuszczana w strop 2x18W D 225.2X18H RAL - ESSYSTEM
- Typ J - Oprawa typu downlight wpuszczana w strop z szybą mleczną ip 67 Uran20 DOWNLIGHT 32 IP67 - ESSYSTEM
- Typ K - Oprawa typu downlight wpuszczana w strop 2x18W z szybą mleczną DW218.L EVG - ESSYSTEM
- Oprawa typu plafon 2x18W BASE BPN 2x18W EVG
- Oprawa ewakuacyjna - Twins wyposażona w układzie zasilania awaryjnego
- Oprawa ewakuacyjna Twins wyposażona w układzie zasilania awaryjnego
- S4000 1X54W OPAL + zwieszaki
- Typ R - Oprawa ZU-1N.35 halogen 1x35W
- Czujnik ruchu ścienny
- Czujnik ruchu sufitowy
- Wyłącznik świecznikowy
- Wyłącznik jednobiegunowy
- Czujnik ruchu systemowy
- Oprawa awaryjna Lovato p
- Oprawa awaryjna Lovato n
- Oprawa awaryjna Eye
- Oprawa Uran 10
- Typ U - TITANIA 500 2X36W EVG
- Oprawa pracująca w trybie nocnym
- Oprawa 1x36W

UWAGI:
Zmiany zaznaczono w chmurkach rewizyjnych
Obwody oświetleniowe zostały dopasowane wg schematów rozdzielnic.
Łączniki przeniesione na ścianki tymczasowe, ze względu na brak ścianek aranżacyjnych na tym etapie inwestycji

ASPA & ZAPA BIURO ARCHITEKTONICZNE 61-770 POZNAŃ PADEREWSKIEGO 8 TEL 061-852 69 49 FAX 061-855 20 77			
ZAMAWIAJĄCY:	WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPIERANIA INWESTYCJI 61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r. nr 400		
OBIEKT:	POZNAŃSKI PARK TECHNOLOGICZNO - PRZEMYSŁOWY POZNAŃ 28. CZERWCA 1956 r.		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
FAZA :	PROJEKT WYKONAWCZY	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marcin Kujawa	7131/72/P/2002	
OPRAWAŁ:	inż. Marcin Kujawa	CNBOP KNP 4/54/2009	
SPRAWDZIŁ:			
TREŚĆ RYS.	Instalacja oświetlenia poziom +3		DATA: 02.2013 SKALA: 1:100 NR RYS.: E-13