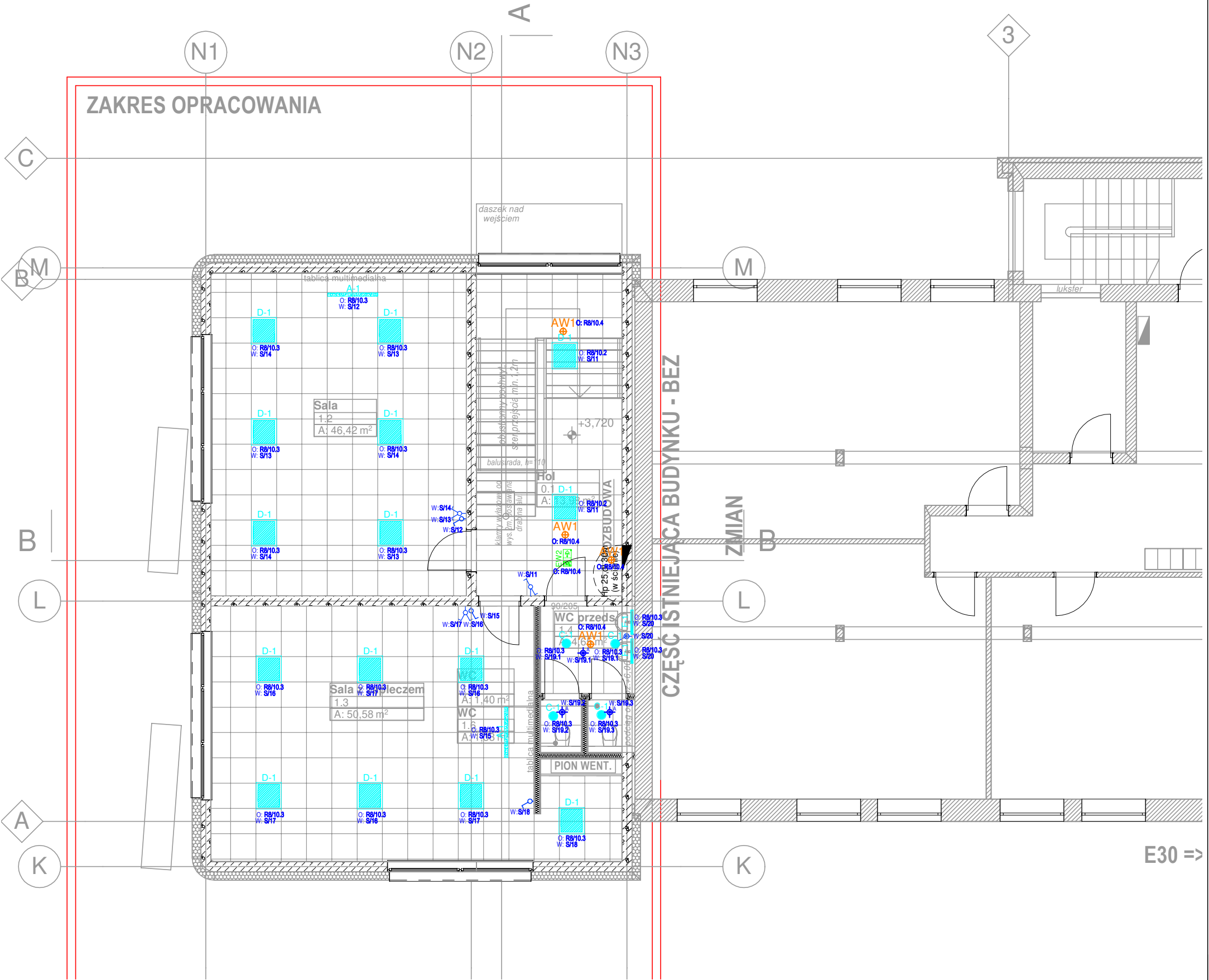



LEGENDA:

	Oprawa LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM SURFACE LED 8000LM OPTICS-3L E 840	
	Oprawa LUXIONA Poland S.A. AGAT CLEAN-ECO LED 6600LM PLX IP65 E 840	
	Oprawa LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 840	
	Oprawa LUXIONA Poland S.A. RIM LED COMPACT 4000LM PLX E IP44 840	
	Oprawa LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000LM PLX E 840	
	Oprawa LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED COMPACT 2000LM PLX E IP44 24 840	
	Oprawa awaryjna LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H	
	Oprawa awaryjna LUXIONA Poland S.A. OWA SU LED AR 1W AT NM 1H	
	Oprawa awaryjna LUXIONA Poland S.A. PRIMOS SGN AT TE 1NM	
	Oprawa ewakuacyjna LUXIONA Poland S.A. PRIMOS SGN AT TS 1NM	
	Oprawa ewakuacyjna LUXIONA Poland S.A. PRIMOS SGN DW AT TS 1NM	
	Łącznik oświetlenia dwubiegunowy IP20, h=1,2m (w przypadku sterowania jednym wypustem poprzez łącznik oświetlenia dwubiegunowy: od łącznika oświetleniowego dwubiegunowego do wypustu oświetlenia prowadzić kabel 4x15mm2)	
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP20, h=1,2m	
	Łącznik oświetlenia jednobiegunowy IP44, - ogólne: h=1,2m, - łazienka: h=1,4m	
	Łącznik oświetlenia schodowy IP20, h=1,2m	
	Czujnik ruchu PIR z funkcją obecności 360° max.1200W, min. zas. detekcji 2m (<24°)	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilenia.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.



PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Goleścińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			FAZA PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 07.2022
OPIS	Instalacje oświetlenia - rzut piętra			SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS. E-02.1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21			