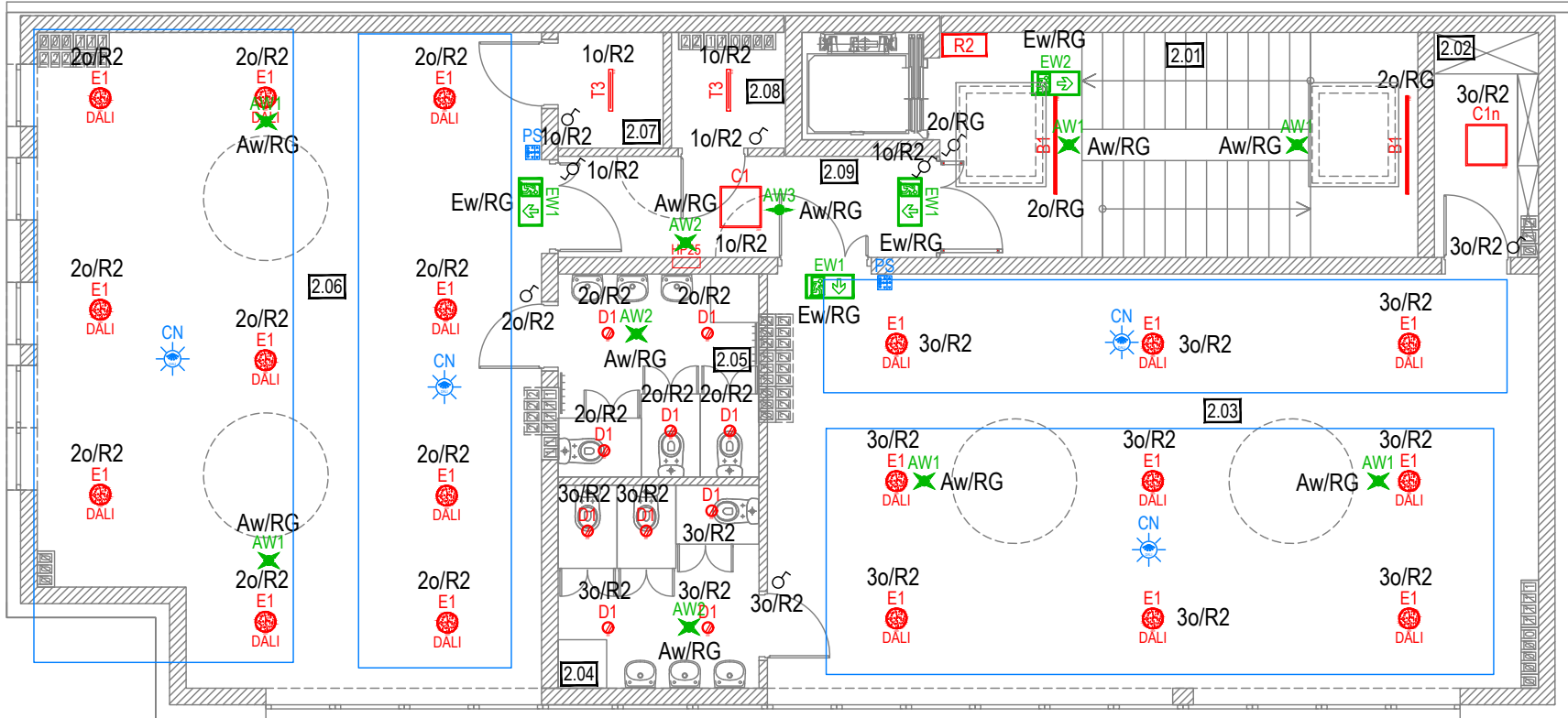


LP.	NAZWA POMIESZCZENIA
2.01.	KLATKA SCHODOWA
2.02.	MAGAZYN
2.03.	SALA III
2.04.	ŁAZIENKA
2.05.	ŁAZIENKA
2.06.	SALA IV
2.07.	MAGAZYN
2.08.	MAGAZYN
2.09.	KOMUNIKACJA



Oznaczenia:			
<div>D1</div>	Oprawa typu downlight, 890lm, 8W, 112lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, 170/170/98mm,	<div>AW1</div>	Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, n/t 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
<div>C1n</div> <div>C1</div>	Oprawa biurowa, 3200lm, 24W, 134lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, 595/595/39mm	<div>AW2</div>	Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, p/t, 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
<div>D2</div>	Oprawa typu downlight, 1320lm, 12W, 110lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, 170/170/98mm	<div>AW3</div>	Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, p/t, 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
<div>C2</div>	Oprawa biurowa, 4300lm, 31W, 139lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, 595/595/39mm	<div>EW1</div>	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
<div>T1</div>	Oprawa przemysłowa, 34W, 4900lm, 144lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65	<div>EW2</div>	Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest
<div>T2</div>	Oprawa przemysłowa, 20W, 2950lm, 148lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65	<div>EWz</div>	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym , 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
<div>C3</div> <div>DALI</div>	Oprawa kasetonowa, 3600-5500lm, 26-39W, 138lm/W, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK03, 595/595/39mm, DALI,	<div></div>	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-20
<div>T3</div>	Oprawa przemysłowa, 14W, 2150lm, 154lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65	<div></div>	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-44
<div>E1</div> <div>DALI</div>	Oprawa architektoniczna, 3000lm, 28W, 106lm/W, 3000K, Ra >80, IP44, L70B50 102340h, IK03, 300/85mm, DALI,	<div>R</div>	Rozdzielnica elektryczna
<div>B1</div>	Oprawa liniowa, 4300lm, 46W, 92lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 116000h, IK03, 53/40/1421mm, ENEC, Atest PZH,	<div>Uwagi:</div> <div><div>1. Łączniki oświetlenie montować na wysokości 1,2 ÷ 1,4m od poziomu podłogi.</div><div>2. Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.</div></div>	
<div>Bk</div>	Oprawa typu kinkiet, 600lm, 7W, 86lm/W, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM ≤ 3, L70B50 111500h, IK06, 53/71/579mm, Atest ENEC, Atest PZH		
<div>C4a</div> <div>C4b</div>	Oprawa kasetonowa, 3600-5500lm, 26-39W, 138lm/W, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK03, 595/595/39mm,		
<div>B2</div>	Oprawa liniowa, 2300lm, 18W, 131lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM <3, L70B50 116000h, IK03, 53/40/1140mm, ENEC, Atest PZH,		
<div>Z1</div>	Oprawa akcentująca, 640lm, 17W, 39lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, SDCM ≤ 4, L70B50 134000h, IK04, 260/110/100mm, moduł świetlny,		
<div>CN</div>	Cujnik PIR DALI		
<div>PS</div>	Panel sterujący systemu DALI		

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys: INSTALACJA OŚWIETLENIA - II PIĘTRO		Nr rys: E-04
	Nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA WODOCIAŁAGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
	Adres inwestycji: działki nr ewid. 21277/3, 51872 / 1, 51872 / 2 i 51895	Skala: 1:100	
	Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Projekt techniczny	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Tadeusz Lis	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Upr. Wa-101/02
Sprawdzający: mgr inż. Marek Blat	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAZ.0544/PWBE/15
			Brzozda elektryczna Data: 02.2025 r.