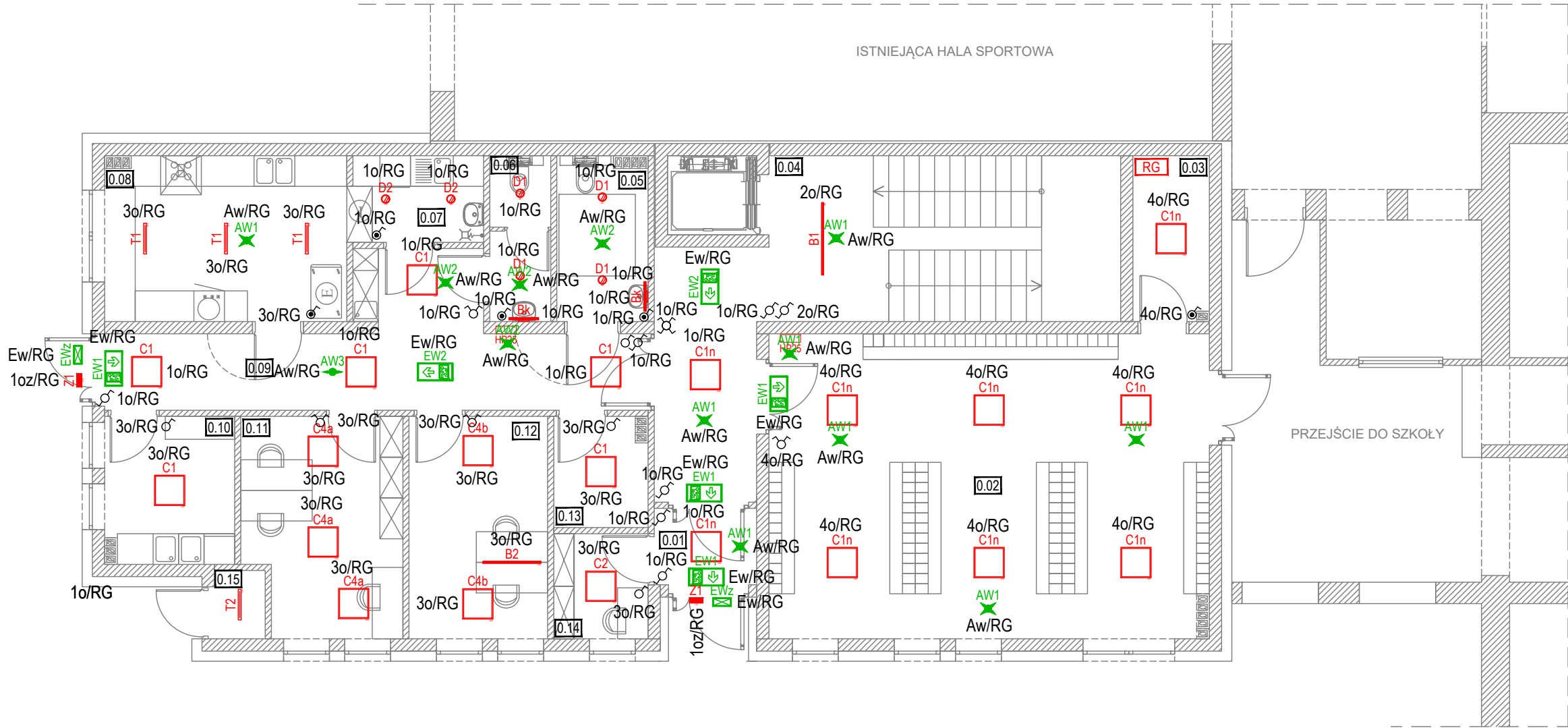


LP.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.01.	WIATROLAP
0.02.	SZATNIA
0.03.	POM. TECHNICZNE
0.04.	KOMUNIKACJA
0.05.	WC
0.06.	WC PRAC. KUCHNI
0.07.	ZMYWALNIA
0.08.	KUCHNIA
0.09.	KOMUNIKACJA
0.10.	POM. SOCJALNE
0.11.	PSYCHOLOG/LOGOPEDA
0.12.	POK. DYREKTORA
0.13.	SZATNIA
0.14.	POM. INTENDENTA
0.15.	POM. TECHNICZNE



Oznaczenia:			
	Oprawa typu downlight, 890lm, 8W, 112lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, 170/170/98mm,		Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, n/t 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa biurowa, 3200lm, 24W, 134lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, 595/595/39mm		Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, p/t, 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa typu downlight, 1320lm, 12W, 110lm/W, 4000K, Ra >80, IP65, 170/170/98mm		Oprawa awaryjna 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, p/t, 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa biurowa, 4300lm, 31W, 139lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, 595/595/39mm		Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa przemysłowa, 34W, 4900lm, 144lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65		Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa przemysłowa, 20W, 2950lm, 148lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65		Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym , 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
	Oprawa kasetonowa, 3600-5500lm, 26-39W, 138lm/W, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK03, 595/595/39mm, DALI,		Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-20
	Oprawa przemysłowa, 14W, 2150lm, 154lm/W, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 140000h, rozsył szeroki, 600/57/45mm, IK06, IP65		Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP-44
	Oprawa architektoniczna, 3000lm, 28W, 106lm/W, 3000K, Ra >80, IP44, L70B50 102340h, IK03, 300/85mm, DALI,		Rozdzielnica elektryczna
	Oprawa liniowa, 4300lm, 46W, 92lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 116000h, IK03, 53/40/1421mm, ENEC, Atest PZH,	Uwagi: 1. Łączniki oświetlenie montować na wysokości 1,2 ÷ 1,4m od poziomu podłogi. 2. Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	
	Oprawa typu kinkiet, 600lm, 7W, 86lm/W, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM ≤ 3, L70B50 111500h, IK06, 53/71/579mm, Atest ENEC, Atest PZH		
	Oprawa kasetonowa, 3600-5500lm, 26-39W, 138lm/W, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK03, 595/595/39mm,		
	Oprawa liniowa, 2300lm, 18W, 131lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM <3, L70B50 116000h, IK03, 53/40/1140mm, ENEC, Atest PZH,		
	Oprawa akcentująca, 640lm, 17W, 39lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, SDCM ≤ 4, L70B50 134000h, IK04, 260/110/100mm, moduł świetlny,		
	Cujnik PIR DALI		
	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 - PARTER		№ rys.	E-02
	Nazwa inwestycji	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
	Adres inwestycji	dzielnica nr ewid. 21277/3, 51872 / 1, 51872 / 2 i 51895 jednostka ewidencyjna: 146101, 1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka			Skala: 1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			Projekt techniczny
Zespół projektowy:		Specjalność		Upr.	Podpis
Projektant:		Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Wa-101.02	
Sprawdzający:		Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAZ/0544/PWBE/15	
mgr inż. Marek Biał				Branża elektryczna	
				Data:	
				02.2025 r.	