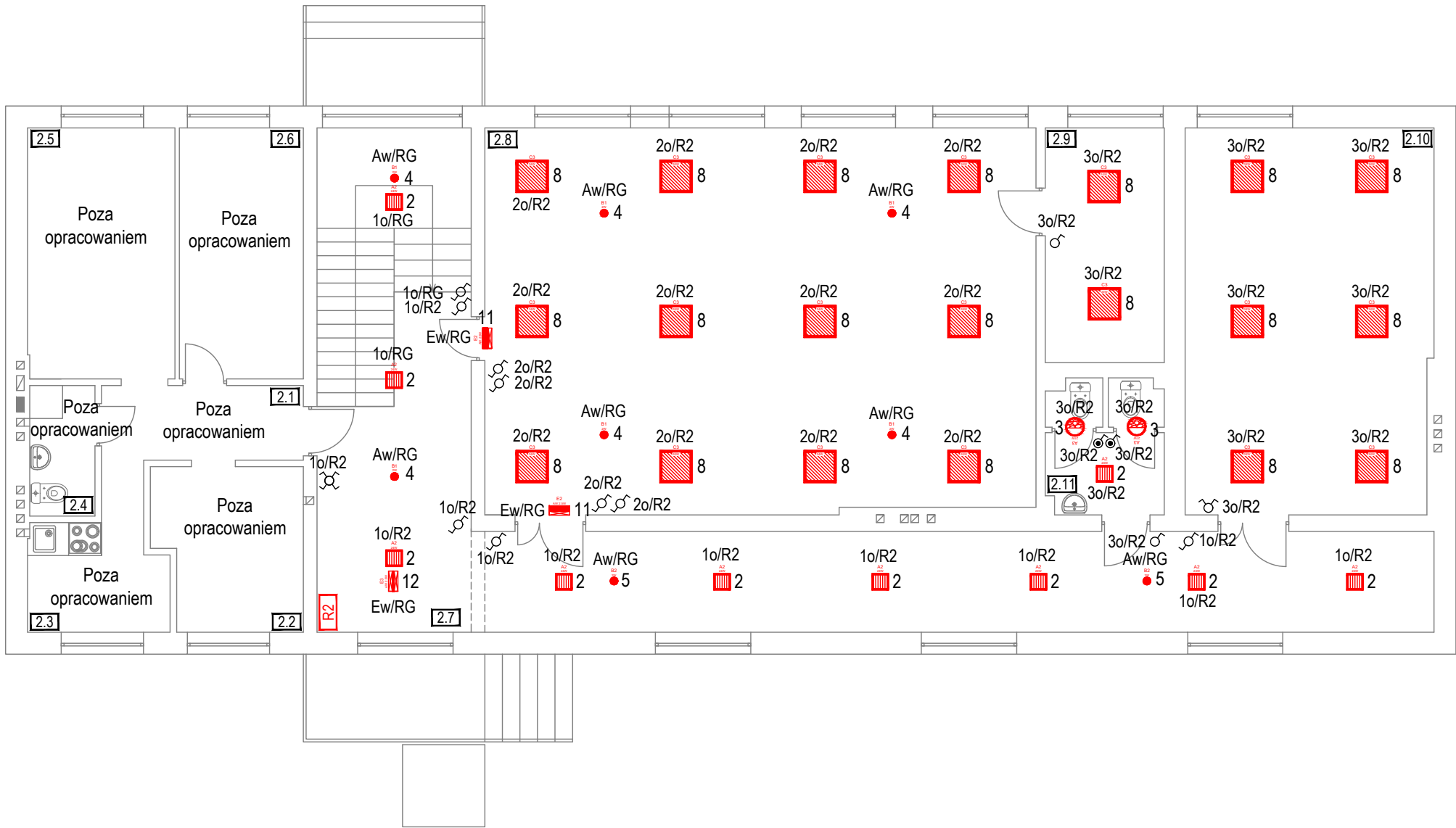


Zestawienie pomieszczeń	
Nr. pom.	Nazwa pom.
2.1	korytarz
2.2	pokój
2.3	kuchnia
2.4	łazienka
2.5	pokój
2.6	pokój
2.7	korytarz
2.8	sala
2.9	magazyn
2.10	sala
2.11	WC



LEGENDA:

	1 Orawa GAMMA LED, 1600lm, 14W, 114lm/W, 4000K, PP, IK10
	2 Orawa SQ 300 PLUS LENS, 2300lm, 26W, 85lm/W, 4000K, OPAL, IP54
	3 Orawa DIONE LED PLUS, 2300lm, 21W, 109lm/W, 4000K, IP65
	4 Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CS, 2W, 250lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył ogólny, autotest
	5 Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CR, 2W, 250lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył ogólny, autotest
	6 Oprawa LED SQ 600, 2800lm, 18W, 151lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, UGR <19, biały, atest ENEC, atest PZH
	7 Oprawa LED SQ 600, 4700lm, 33W, 142lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, UGR <19, biały, atest ENEC, atest PZH
	8 Oprawa LED SQ 600, 3700lm, 25W, 148lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 3, L70B50 132000h, UGR <19, biały, atest ENEC, atest PZH
	9 Oprawa TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 17W, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 116000h, IK09, atest PZH, HACCP, wymienny moduł świetlny
	10 Oprawa ewakuacyjna, 222lm, IP65, czas pracy modułu awaryjnego 1h, grzałka do baterii do -20st
	11 Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, autotest
	12 Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, autotest
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP20
	Łączniki instalacyjne 10A 230V, IP44
	Istniejąca rozdzielnica główna

Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego na etapie montażu należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 4	
Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki, ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Maz.			
Adres inwestycji: Maków Mazowiecki ul. Sportowa 11, działka nr 1496			
Obiekt: Pawilon sportowy przy Stadionie Miejskim			
Rysunek: Instalacja oświetleniowa - piętro			
Zespół projektowy:		Podpis:	Nr uprawnień:
mgr inż. Tadeusz Lis			upr. proj. w specjalności instalacyjnej Wa-101/02
		20.01.2023 r.	SKALA 1:100