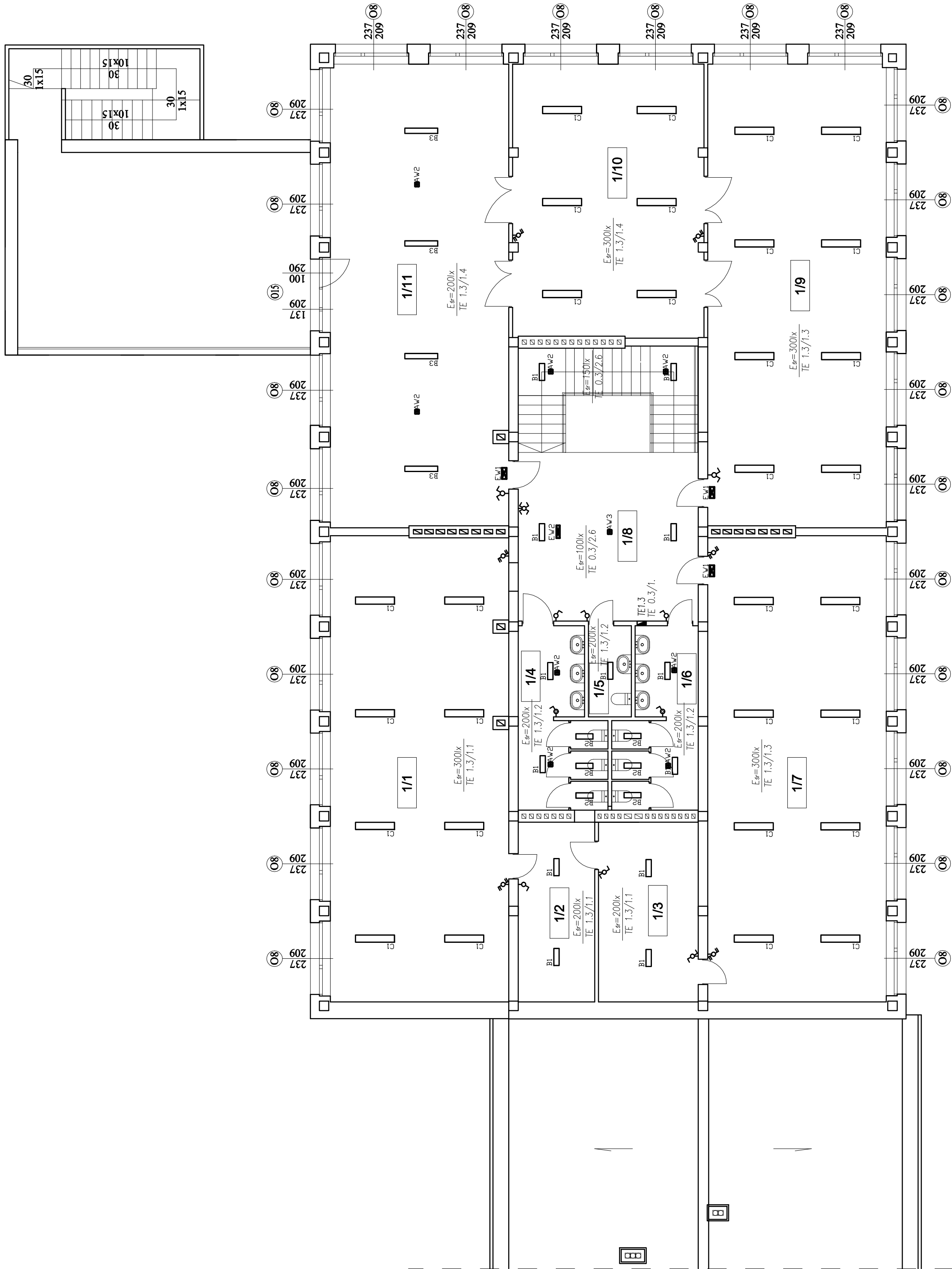


**RZUT I PIĘTRA BUDYNKU PRZEDSZKOLA**  
**skala 1:100**



OZNACZENIA OPRAW I OSPRZĘTU:	
A1	– Oprawa nastropowa LED 840 1100mm 83W IP65, klasz pryzmatyczny
A2	– Oprawa nastropowa LED 840 630mm 41W IP66, klasz pryzmatyczny
A3	– Oprawa nastropowa LED 840 400mm 27W IP66, klasz pryzmatyczny
B1	– Oprawa nastropowa LED 840 430mm 36W, klasz ryflowany strukturalny
B2	– Oprawa nastropowa LED 840 320mm 26W, klasz ryflowany strukturalny
B3	– Oprawa nastropowa LED 840 600mm 50W, klasz ryflowany strukturalny
C1	– Oprawa nastropowa LED 400RHF 840 3926mm; 31W, 225x1200 klasz rastrowy
C2	– Oprawa nastropowa LED 500RHF 840 5122mm; 41W, 150x1500 klasz rastrowy
■ W1	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego–ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 410lm 3W, rozsył światłości–korytarzowy, czas autonomii 1h
■ W2	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego–ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 180lm 1W, rozsył światłości–antypaniczny, czas autonomii 1h
■ W3	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego–ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 419lm 3W, rozsył światłości–antypaniczny, czas autonomii 1h
■ W4	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego–ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 300lm 3W, rozsył światłości–antypaniczny, czas autonomii 1h
■ W1	– Nosienna oprawa jednostronna oświetlenia awaryjnego–hierunkowego z własnym zasilaniem 1,2W, klasz mroźny, czas autonomii 1h
■ W2	– Nastropowa oprawa dwustronna oświetlenia awaryjnego–hierunkowego z własnym zasilaniem 1,2W, klasz mroźny, czas autonomii 1h
■ W2	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego–ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 180lm 1W, rozsył światłości–symetryczny, czas autonomii 1h, zakres –20do40°C
⌋	– Łącznik 1–biegunowy podtynkowy, 0A,
⌋	– Łącznik 1–biegunowy podtynkowy, 0A, IP44
⌋	– Łącznik schodowy podtynkowy, 0A,
⌋	– Łącznik schodowy podtynkowy, 0A, IP44
⌋	– Łącznik schodowy podwójny podtynkowy, 0A,
⌋	– Łącznik świecznikowy podtynkowy, 0A,
⌋	– Łącznik krzyżowy podwójny podtynkowy, 0 A,
UWAGI:	
1. Projektowane instalacje układają pod tykaniem.	
2. Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDY20 3(4x1,5mm <sup>2</sup> ).	
3. Stosować osprzęt o stopniu szczelnosci co najmniej:	
– IP44 – w pomieszczeniach technicznych, wylotnych i na zewnątrz,	
– IP20 – w kłosach i korytarzu	
4. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego z autoletem, które wyposażą w moduł awaryjny o czasie podtrzymania nie krótszym niż 1h.	
5. Przebieg kabli i przewodów przebiegający i strapy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć atestowaną masą uszczelniającą o odporności odpowiadającej ścianie przez którą jest wykonywany dany przepust.	
UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN–S	
Obrona od porażek:	
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	

Niezależna dokumentacja, ani żadnej jej części nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy		<b>JUMAT</b> BIURO PROJEKTOWE	
		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.PILLOWA 12, TEL. 607-603-279	
Obiekt:		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEJ GÓRZE	
Adres budowy:		jedn. sw. 026101/1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-580 Jelenia Góra	
	Inwestor / nazwisko	data	
	mgr inż. Dominik Cieplik	maj 2023 r.	
Prezydent		podpis	
Prezydent		nr upr.	
		LODZIANOWICZS	
		skala	
		nr yka.	
Plan instalacji oświetlenia - rzut I piętra		1 : 100 E-15	