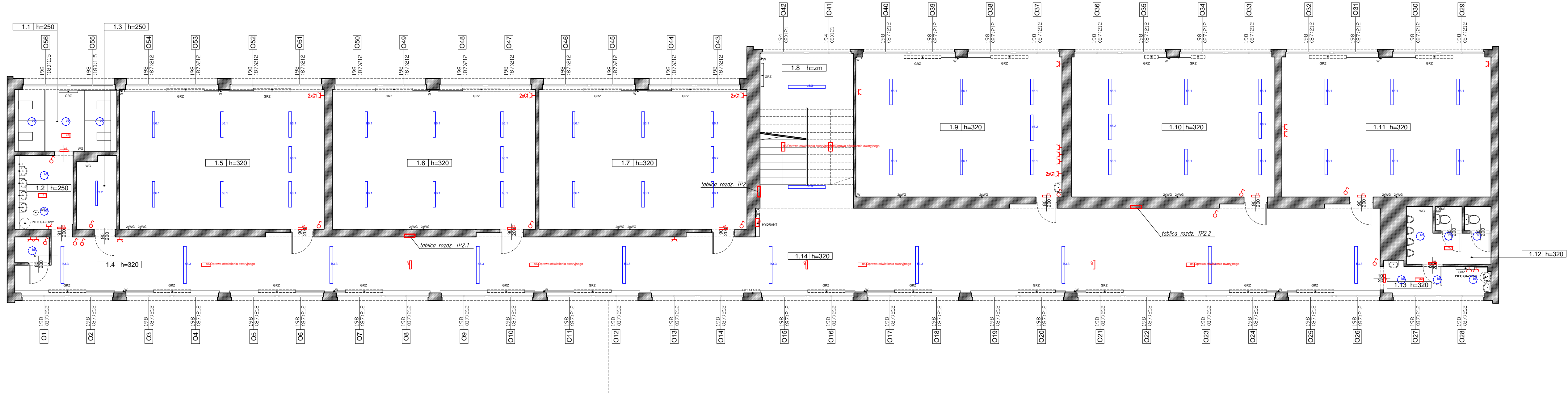


Uwagi:	
- Wymiary należy sprawdzić na budowie - Wszelkie nieścisłości konsultować z projektantem (obowiązuje forma pisemna) - Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi - Wymiary zczytywać wyłącznie z linii wymiarowych - Wymiary ślusarki okiennej: otwór w ścianie w stanie surowym	- Wymiary ślusarki drzwiowej: światło futryny drzwiowej - Powierzchnia użytkowa liczona: poniżej 140cm - 0% między 140 - 220cm - 50% powyżej 220cm - 100%
- Przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia budowlanego należy sporządzić projekt wykonawczy uzgodniony i zatwierdzony przez architekta (obowiązuje forma pisemna)	



LEGENDA:			
	wyłącznik instalacyjny, pojedynczy		
	wyłącznik instalacyjny, podwójny		
	gniazdo 230 VAC, 16 A		
b1.1	OOP-LED 5400lm 42W	a1	OOAw 1W IP65
b1.2	OOP-LED 2700lm 24W	a2	OOAw 4W IP65
b1.3	OOP-LED 2650lm 24W	a3	OOAw 1W IP65
b2	OOP-LED 1600lm 23W IP44	a4	OOAw 3W IP65
b3.1	OOPR-LED 840 7300lm 49W IP66	a5	OOAw 3W IP65
b3.2	OOPR-LED 840 4000lm 27W IP66	a6	OOAw 3W IP65ZW
b4.1	OOP-LED 4100lm 41W	e1	OOEwJS 1,2W IP65
b4.2	OOP-LED 4400lm 42W	e2	OOEwDS 1,2W IP65
b3.3	OOPR-LED 4500lm 39W IP65		
b5	OOP-LED 1750lm 28W IP54		
b6.1	OOP-LED 4700lm 39W		
b6.2	OOP-LED+A 4700lm 39W		
b7	OOPR-LED 11556lm 105W IP65		

Tytuł projektu			
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrzu przy ul. Kosmowskiej 43			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budynek Szkoły Podstawowej nr 28, 41-808 Zabrze, ul. Kosmowskiej 43			
działka nr 3867/65			
Inwestor			
Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Przedmiot rysunku		Nr rysunku	
PLAN INSTALACJI NA POZ. 1 PIĘTRA		IE12	
Branża	Skala	Data	Faza
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	02. 2019	PW
Projektował	Uprawnienia		Podpis
Piotr Zawodny	187/94		
Opracował	Uprawnienia		
Piotr Zawodny	187/94		
Opracowanie			
biuro architektoniczne Adam Radzimski			
41-800 Zabrze, ul.Pułaskiego 17 t.502 083 384 biuro@baar.pl			