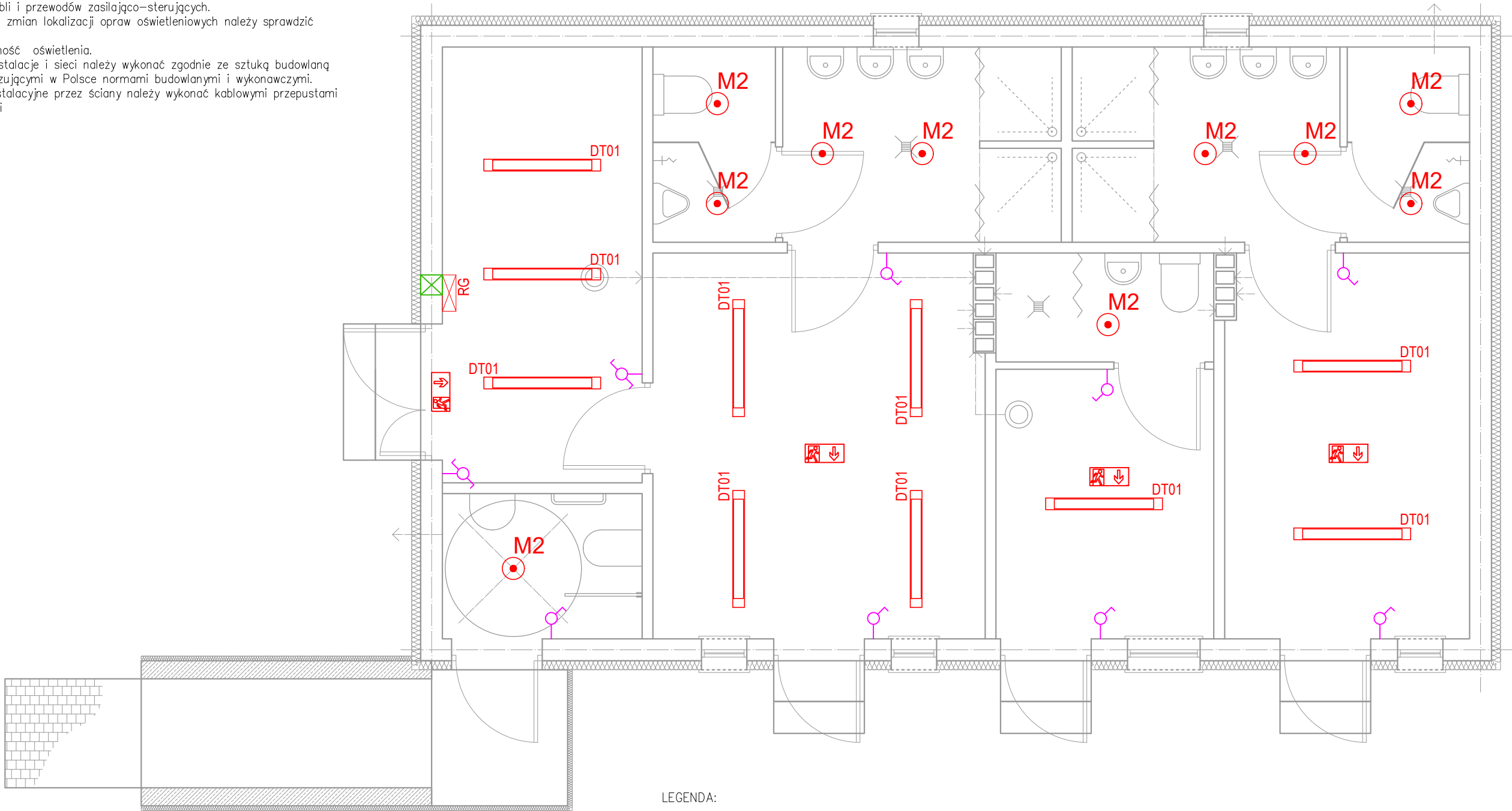


- UWAGI :
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, a w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 2. Podczas wykonywania robót budowlano – instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
 3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 4. Przed ułożeniem instalacji zasilająco–sterujących urządzeń, należy sprawdzić wytyczne zawarte w aktualnych instrukcjach montażu i DTR podłączanych urządzeń.
 5. W przypadku zmiany zaprojektowanych urządzeń należy sprawdzić ponownie dobrane typy i rodzaje kabli i przewodów zasilająco–sterujących.
 6. W przypadku zmian lokalizacji opraw oświetleniowych należy sprawdzić natężenie i równomierność oświetlenia.
 7. Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi.
 8. Przejścia instalacyjne przez ściany należy wykonać kablowymi przepustami systemowymi



LEGENDA:

rozdzielnica główna budynku	
COSMO LED 4000lm 27W n/t IP65	
PRIMA LED 2500lm 26W n/t IP65	
oprawa kierunkowa, 1W LED, IP44,	
łącznik jednobiegunowy IP20	
łącznik świecznikowy IP20	

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA ELEKTRYCZNA				
		Projektant:	Dariusz Samulak	POM/013/PWOE/12	10.2017	
		Sprawdzający:	Remigiusz Bzowski	POM/017/POOE/12	10.2017	
Inwestor:	Gmina Lubichowo, ul. Zblewska 8, 82-240 Lubichowo					Skala:
Inwestycja:	Projekt budowlany budowy kompleksu rekreacyjnego w Ocyplu dz. 85/4, 84/4 obr. 005 Ocypl					1:100
Studium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Projekt budowlany budowy kompleksu rekreacyjnego w Ocyplu				Rysunek nr: E-1.1
	Tytuł rysunku :	Rzut przyziemia - instalacja oświetlenia				