







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 ponowniebrane 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



Nazwa	Symbol
rozdzielnica główna budynku	
gniazdo wtykowe pojedyncze IP20	
gniazdo wtykowe pojedyncze IP44	
gniazdo wtykowe podwójne IP20	
wypust zasilający jednofazowy 230V	
wypust zasilający trójfazowy 400V	

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:  <b>E-1.2</b>
	Tytuł rysunku :	Rzut przyziemia - instalacja gniazd wtykowych				