



1. Rozmieszczenie osprzętu korygować na budowie
2. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
3. Całość prac instalacyjno - montażowych związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr. oraz sztuką budowlaną
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.

Inwestor:		Gmina Ostrów Mazowiecka ul.Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka	
Inwestycja:		Przebudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Komorowo	
Adres:		działka nr geod. 462/3,463/2,464/3 miejscowość Komorowo gmina Ostrów Mazowiecka	
Przedmiot: Rzut dachu- Instalacja odgromowa			
Faza:		Projekt Architektoniczno-Budowlany	
Specjalność:		Elektryczna	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:		Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01		
sprawdzający:	inż. Jerzy Adam Górniak nr upr. PDL/0068/POOE/12		
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
11.2018	1:100/A3	IE-2	--