



LEGENDA:

Nazwa	Symbol
rozdzielnica główna budynku	RG
uziom fundamentowy bednarka stalowa pomiedziowana FeCu30x4	FUNB
zwód poziomy FeZnø8	ZWOD
zacisk probierczy w szkynce doziemnej	ZP
izolowany przewód odprowadzający	

- INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIĄJĄCA:
- Instalację wykonać zgodnie z normą: PN-EN 62305.
 - Zwody poziome i pionowe na dachu wykonać za pomocą przewodów o izolacji wysokonapięciowej.
 - Uziom fundamentowy wykonać za pomocą bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4. Konstruując zbrojeniową budynku łączyć z uziomem poprzez spawanie w odstępach nie większych niż co 5m.
 - Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
 - W pomieszczeniach wyposażonych w zlewy, wanny oraz metalowy osprzęt sanitarny należy wykonać lokalne szyny połączeń wyrównawczych LSPW. Lokalne szyny połączeń wyrównawczych należy instalować nad sufitem podwieszanym lub pod umywalkami w miejscach uniemożliwiających przypadkowe zerwanie. Lokalne połączenia wyrównawcze między osprzętem a szynami należy wykonać przewodem LYżo1x4. LSPW należy łączyć do głównej szyny uziemiającej za pomocą przewodu LYżo1x6.
 - W pobliżu rozdzielnic głównej, wykonać Główną Szynę Uziemiającą.
 - Instalację połączeń wyrównawczych oraz Główną Szynę Uziemiającą łączyć z instalacją uziemiającą budynku poprzez zaciski probiercze (ozn. ZP).
 - Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.
 - Przy dylatacjach wykonać mostki dylatacyjne.

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-1.4
	Tytuł rysunku :	Rzut dachy - instalacja odgromowa				