



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- drut odgromowy FeZn Ø8mm
- złącze kontrolne (połączenie zwodów poziomych i pionowych wykonanych drutem FeZn Ø8mm z uzemleniem olokowym wykonanym bednarką ocynkowaną FeZn 30x4 mm)
- iglica kominowa FeZn Ø8 mm
- maszt odgromowy na trójnoży, h=4,0 m
- linia odgromowa ALDREY 50 mm²
- drut odgromowy FeZn Ø8mm - wykonanie "antenki"

Uwaga.

- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej;
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Dla ochrony przed wyładowaniem atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytych dysiastowych.
- Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
- Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego.
- Połączenia uzimów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.

ROZBUDOWA SZKOŁY PODST. W MIEDZNEJ					
DREWNIANEJ O SAŁĘ GIMNAST. Z ZAPLECZEM PROJEKT ZAMIENNY					
obiekt	Miedzna Drewniana, dz. nr ewid. 1240, gm. Białaczów				
adres budowy					
funkcja	specjalność	linie i nazwisko	podpis	data	nr uprawnień
projektant	inst. w zakr. elekt. i tel.-en. bto	linie i nazwisko	podpis	06.2018r.	LOD/0339/PWOE/05
projektant	inst. w zakr. elekt. i tel.-en. bto	TONASZ SYNOWIEC			
sprawdzający	inst. w zakr. elekt. i tel.-en. bto	RAFAL ADAMCZYK			LOD/2633/PWOE/15
przedmiot rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU			NR RYS: E-5	SKALA: -
				NR STR:	