



1. Zastosowano III klasę ochrony odgromowej.
  2. Opis i rysunek stłomowią integrując całość projektu instalacji odgromowej.
  3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  4. Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytych dystansowych.
  5. Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
  6. Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się maszty odgromowe.
  7. Zachować odstęp izolacyjny pomiędzy zwodami a urządzeniami  $s=75\text{cm}$ . W miejscach gdy nie jest możliwe zachowanie odstępów izolacyjnego należy zwód wykonać za pomocą przewodu wysokonapięciowego 300.1
  8. Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego;
  9. Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie stрубami (jednq M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
  10. Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305. PN-EN 62561.
11. Elementy instalacji odgromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".

☐ – złącze krzyżowe 1,2 OC

☐ – złącze kontrolne 4.1 OC

☐ – skrzynka kontrolna do gruntu 50.1 PL

☒ – jłłca gąsiorowa odgromowa 71.20 AL

☐ – złącze rymowe 3.1/s OC ELKO-BIS

## Legenda

Proj.: mgr inż. Piotr Bartoszewicz	Podpis:	Projekt budowy budynku świetlicy wiejskiej na dz. nr geod. 97/11 w Zaczerniach gm. Choroszcz	Strona:
Upr. nr. PDL/0129/P/OE/14			Nr
Spr.: mgr inż. Karol Aniciuk	Podpis:		arkusz:
Upr. nr. PDL/0065/P/OE/14			E-03