


1. Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury na dzień ...
2. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
4. Dla ochrony przed wyładowania atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytach dystansowych.
5. Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
6. Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się maszty odgromowe.
7. Przewody odprow. układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa szt.
8. Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jednq M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
9. Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305. PN-EN 62305.
10. Elementy instalacji odgromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".

Legenda	
	- drut odgromowy
	- uziom liniowy typu B - Bednarka
	- złącze
	- złącze kontrolne
	- obudowa, skrzynka kontrolna, drzwiczki rewizyjne
	- iglica kominowa

		<b>PROJNET</b> inż. Krzysztof Hirsz		ul. Sambora 44/17 83-300 Kartuzy		SIERPIEŃ 2017	
						SKALA 1:100	
INWESTOR:		BAU-FORM sp. z o.o.					
TEMAT:		HALA NAMIOTOWA MAGAZYNOWA					
		KOBYSEWO, dz. nr 80/1					
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU: <b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>							
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Komolubi upr. nr 242/Gd/2002				PODPIS:		RYS. NR	
SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Hinc upr. nr POM/0004/PWOE/11				PODPIS:		<b>E-3</b>	
OPRACOWANIE: inż. Krzysztof Hirsz				PODPIS:			