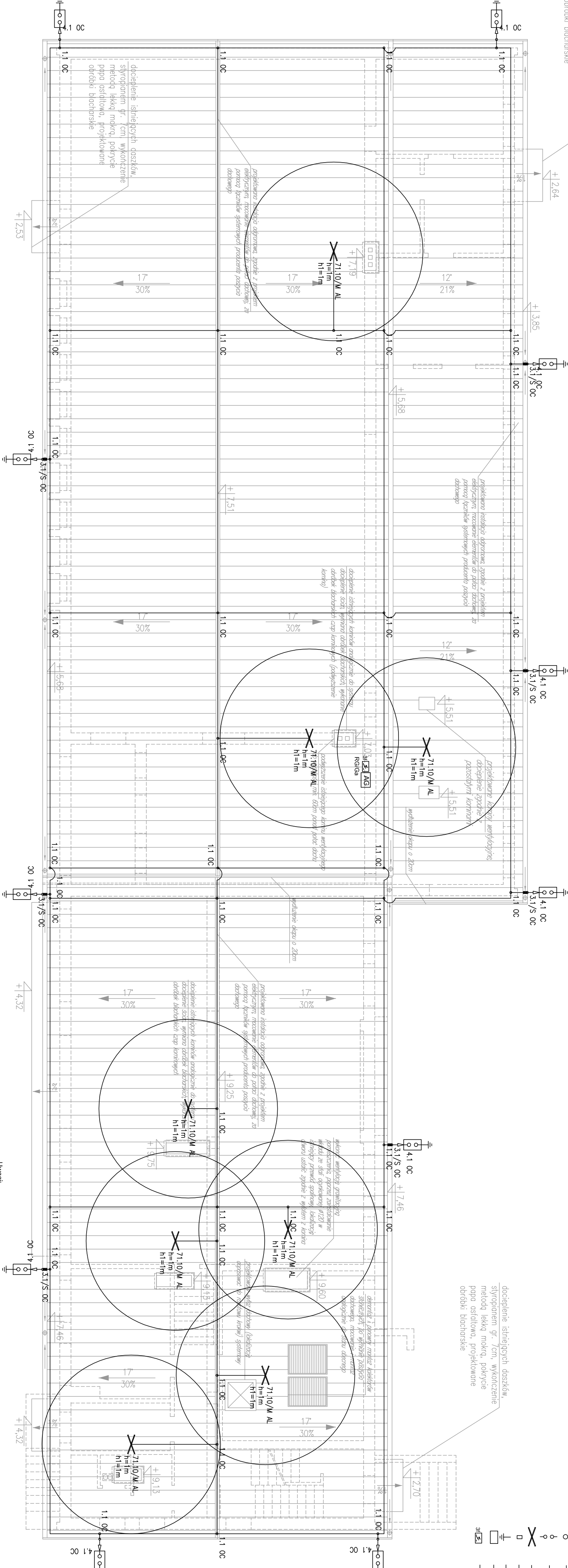



Legenda

- drut odgromowy FeZn przewodzony no uchwyłach na fcie 96.0 OC
- przewody odprowadzające pod elewacją w rurze 104.1/2
- złącze krzyżowe 1.1 OC
- złącze kontrolne 4.1 OC
- iglica na dach blaszony h=1m 71.10/M AL, montowoc z zestawem regulacyjnym 65.R.1
- złącze gromowe 3.1/s OC
- uzłom linow 41.6 OC, R<10
- skrzynka kontrolna do gruntu 50.1 PL
- wypust inst. el. 3t zss. ogrzewał chl. załozonczony wyl. serwisowym IP65 np. REK-5P04/05 prod. Syntelnair



- Zastosowano III klasę ochrony odgromowej.
- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi połączenia projektuje się zwody instalacyjne na uchwyłach dysansowych.
- Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połączeń dachowej.
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi elementami wyniesionymi ponad dach projektuje się maszty odgromowe.
- Zachować odstępn izolacyjny pomiędzy przewodami s=75cm. W miejscach gdy nie jest możliwe zachowanie odstępu izolacyjnego należy wykonać za pomocą przewodu wykonawczego 300.1
- Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego.
- Połączenia uzłomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bełdanki wykonywać przez dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.

Uwagi:

		ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok tel. kom. 666 328 825, e-mail elektro@piotr-bartoszewicz.pl PIOTR.542.238.43.74 REGION 300535897	
PIOTR BARTOSZEWICZ			
PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIECIELNY W TUROŚNI KOŚCIELNEJ, WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
Nazwa obiektu budowlanego			
Typu rysunku	Rzut dachu - instalacja odgromowa		
Lokalizacja	Turośń Kościelna, ul. Lipowa 109		
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	POL.01729PCE/14	15.08.2017
			1:100