

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI STANU TECHNICZNEGO INSTALACJI URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

(wykonano zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tekst pierwotny: Dz. U. 1994 r. Nr 89 poz. 414), Rozdział 6 -Utrzymanie obiektów budowlanych, art. 62 ust. 1 pkt. 2)

1. Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Astronomii A-25
65-265 Zielona ul. Lubuska 2
2. Data wykonania okresowej kontroli : 22.08.2015r.
 - a/. oględziny części nadziemnej - bez uwag
 - b/. sprawdzenie wymiarów- ilość przewodów odprowadzających, zwodów poziomych i ich odległości zgodne z normą - **nie zgodne**
 - c/. pomiar rezystancji uziemień : /nie dotyczy /zgodne z normą/
 - d/. kontrola połączeń galwanicznych – zachowana ciągłość połączeń
 - e/. uziom - instalacja posiada uziom otokowy.
3. Usterki instalacji: po wykonanych pracach remontowych instalacja posiada jeden przewód odprowadzający i jedno złącze pomiarowe.
4. Ocena:

Po naprawie uszkodzonego uziomu instalacja będzie spełniała wymagania obowiązujących norm i przepisów.

Po naprawie należy wykonać ponowny pomiar instalacji.

*Podpis z pieczętką
wykonującego sprawdzenie*

Uwagi :

Usterki i uwagi zawarte w niniejszym protokole :

zostały usunięte (potwierdzone protokołem) w dniu

PROTOKÓŁ

z pomiaru rezystancji uziemień instalacji odgromowej

1. Zleceniodawca : UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI
2. Obiekt badany : Instytut Astronomii A - 25
3. Wyniki pomiarów :

Lp.	Miejsce pomiaru budynek dydaktyczny	Uziemienie inst. odgr.		Wartość odczytu na skali				Wsp.	Wartość rezystancji	
		charakter	rodzaj	przy pomiarze			średnia		pomierzona	wg.projektu
				I	II	III				
1	złącze pomiarowe	odgrom.	poziomy	3,58	3,8	4	3,79	1,2	4,6	30

Uwagi :

1. Instalacja została wymieniona na nową, został wykonany jeden zwód pionowy.
Na podstawie poprzedniej oceny wynika, że instalacja odgromowa posiadała dwa przewody oprowadzające na budynku. W związku z tym że Zleceniodawca nie okazał projektu ani metryki urządzenia piorunochronnego, należy: - przedłożyć dokumentację potwierdzającą likwidację jednego przewodu odprowadzającego na budynku.

2. Rodzaj gleby Grunt pośredni
3. Stan pogody w ciągu ostatnich trzech dni : Sucho
4. Pomiary wykonano miernikiem MRU - 100 nr.120358/00
KYORITSU 4200 nr 8046457

5. Schemat uziemienia :

