

NOVIX GLIWICE	
PROTOKÓŁ NR 1 /3/2020	
BADANIA INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ	
Zlecienniodawca:	PEC GLIWICE
Obiekt:	INSTALACJA ODGROMOWA KOMINA ŻELBETOWEGO H100

1 Dane znamionowe :

1.1 Rodzaj uziemienia :	MIESZANE
1.2 Przeznaczenie uziemienia:	ochronne
1.3 Warunki atmosferyczne :	pogodnie
1.4 Stopień zawilgocenia :	średni
1.5 Rodzaj gruntu :	piaszczysto - gliniasty
1.6 Metoda pomiaru :	kompensacyjna
1.7 Pomiar wykonano miernikiem typu:	KYORITSU 4105A W8096253

2 Wyniki pomiarów :

(w omach)

L.p	Nazwa badanego urządzenia .	Wartość dopuszczalna rezystancji	Wartość zmierzona rezystancji	Uwagi
1	ZŁĄCZE POMIAROWE PÓŁNOCNO - WSCHODNIE	15	0,13	
2	ZŁĄCZE POMIAROWE PRZY DRABINIE	15	0,12	
3	REZYSTANCJA PRZEJŚCIA PRZEZ KOMIN		0,25	

3 Orzeczenie :

Pomierzone wartości rezystancji uziemień mieszczą się w granicach norm

Stan techniczny części nadziemnej uziomów; przewodów odprowadzających i zacisków - DOBRY

INSTALACJA NADAJE SIĘ DO EKSPLOATACJI .

4 Pomiary wykonał:

5. Data pomiarów:

25-03-2020

Roman Gładysz

upr. SEP nr: E/103/208/13

D/110/208/07

Roman Gładysz
Upewnienienia do wykonywania
prac kontrolno-pomiarowych urządzeń
ochrony przeciwporażeniowej
nr E1/126/0169/18

Roman Gładysz
Upewnienienia do wykonywania
prac na stanowisku dozoru
nr D1/126/0170/18