

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ nr

Przeprowadzonych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym / pawilonie handlowo-usługowym *

przy ul. w Tychach / Łędzinach *

1. Zleceniodawca: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD”

43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39

2. Wykonawca:

3. Szkic instalacji zawiera załącznik nr 1 do protokołu

4. Pomiary wykonano dnia

I. WARUNKI POMIARÓW

Metoda pomiaru:

Przyrządy pomiarowe:

Pogoda w dniu pomiarów:

Rodzaj gruntu:

Stan wilgotności gruntu:

II. OGŁĘDZINY CZĘŚCI NAZIEMNEJ I UZIOMÓW

a) Stan zwodów poziomych

.....

b) Stan zwodów pionowych (w tym maszty)

.....

c) Stan przewodów odprowadzających

.....

d) Stan połączeń galwanicznych

.....

e) Stan uziomów

.....

III. POMIAR REZYSTANCJI UZIEMIENIA

Lp	numer złącza kontrolnego	rodzaj uziomu	Rezystancja zmierzona $R_{S\text{ pom}} [\Omega]$	Rezystancja dopuszczalna $R_{S\text{ dop}} [\Omega]$	Ocena skuteczności tak - nie
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

IV. ORZECZENIE:

Instalacja piorunochronna po badaniu i kontroli nadaje się / nie nadaje się* do dalszej eksploatacji.

Wydane zalecenia i terminy

Wydano / nie wydano* zaleceń do niniejszego protokołu

Zalecenia.....

Termin następnych pomiarów:

Pomiary przeprowadził:

Protokół sporządził:

Z protokołem zapoznałem się:

.....
 (imię, nazwisko nr świadectwa kwalifikacyjnego „E”)

.....
 (imię, nazwisko nr świadectwa kwalifikacyjnego „D”)

.....
 (data podpis Kierownika Administracji)

* - niewłaściwe skreślić

SZKIC INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ

(należy zaznaczyć miejsca i numeracje złącz kontrolnych, lokalizacje i typ: uziomów, przewodów odprowadzających i zwodów na dachu)

WZÓR TSM OSKARD

Pomiary przeprowadził:

Protokół sporządził:

.....

.....

(imię, nazwisko nr świadectwa kwalifikacyjnego „E”)

(imię, nazwisko nr świadectwa kwalifikacyjnego „D”)