

Tomaszów dnia 2016.03.09 r.

PROTOKÓŁ Nr 1/2016

Technicznego odbioru obiektu po remoncie

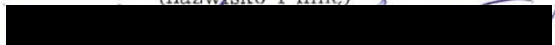

Przedmiot odbioru technicznego stanowi Instalację odgromczą
Budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lub.
(rodzaj obiektu)

po remoncie _____
(nazwa remontu)

wykonany na podstawie zlecenia Adm 1. 22018/2016
(nazwa jednostki zlecającej)

z dnia 09.03.2016 znak/LDz _____ Ogólny koszt remontu 500 zł

Komisja Odbiorcza w składzie:

- | | | |
|----|---|------------------------------|
| 1) |  | <u>Sąd Rejonowy Tomaszów</u> |
| | (nazwisko i imię) | (miejsce pracy) |
| 2) |  | <u>el</u> |
| 3) |  | <u>ryhane rca</u> |
| 4) | _____ | _____ |
| 5) | _____ | _____ |

Przeprowadziła odbiór techniczny w dniu 2016.03.09 19 r.

Po dokładnym zbadaniu zakresu przeprowadzonego remontu oraz sposobu jego przeprowadzenia Komisja uważa odbiór za ~~nie dokonany~~ - dokonany i tym samym obiekt ~~niezdolny~~ - zdolny do użytkowania.


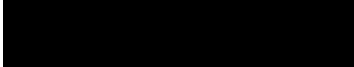

Ewentualne uwagi i postanowienia Komisji w odniesieniu do wyremontowanego obiektu _____

Roboty zostały wykonane
przekazano protokół pomiarów z t. 1

Na tym odbiór techniczny został zakończony, co członkowie stwierdzają przez podpisanie protokołu
Tomaszów Lub. dnia 2016

Załączniki: odchyłki rzeczywiste uzyskane przy odbiorze na podst. Polskich Norm

Podpisy członków komisji:

1)	
2)	
3)	
4)	_____

*) Niepotrzebne skreślić

Protokół NR 11/2016

Z pomiarów skuteczności zerowania urządzeń elektrycznych oraz oporności izolacji elektrycznej u odbiorcy

Budynki Sądu Rejonowego
ul. Tomaszowska - klatka ul. Dąbrowskiej

Przeprowadzonego w dniu 2016.03.07

Ob. [redacted] świadectwo kwalifikacyjne [redacted]

Pogoda w dniu pomiaru – słonecznie – deszczowo*). Temperatura około°C

Charakter zakładu : przemysłowy, usługowy, gospodarstwa domowego, instytucja*)

W wyniku przeprowadzonych pomiarów stwierdzono :

Skuteczność zerowania *zadowolona*

Pomiaru skuteczności zerowania i uziemienia dokonano przyrządem do pomiaru skuteczności zerowania i uziemienia Typ: M.Z.K. 2 Nr. MRP 200

Lp.	Nazwa urządzenia chronionego	Moc urządzenia w KW	Rodzaj i prąd znamionowy najb. Bezp. w „A”	odporność pętli zwarcia w Ω		Ocena
				wymagana	zmierzona	
1	Złącze kontrolne		N= 1	10	7,0	dobrze
2	Złącze kontrolne		N= 2	10	8,0	dobrze
3	Złącze kontrolne		N= 3	10	7,0	dobrze
4	Złącze kontrolne		N= 4	10	8,0	dobrze
5	Złącze kontrolne		N= 5	10	8,0	dobrze
6	Złącze kontrolne		N= 6	10	7,0	dobrze
7	Złącze kontrolne		N= 7	10	8,0	dobrze
8	Złącze kontrolne		N= 8	10	7,0	dobrze
Schemat instalacji odgromowej						
	⚡ N-8		⚡ N-7	⚡ N-6	⚡ N-5	ul. Dąbrowskiej
Budynki Sądu						
	⚡ N-4		⚡ N-3	⚡ N-2	⚡ N-1	

Zgodne z Z BUE spełnia

Instalacja odgromowa
Następny termin pomiarów 2021
03.06