

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ nr**W MIESZKANIU / GARAŻU**

przeprowadzonych w mieszkaniu/ garażu nr przy ul. w Tychach

1. Imię i nazwisko lokatora

2. Zleceniodawca: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Oskard"

3. Wykonawca:

4. Szkic rozmieszczenia badanych urządzeń i gniazd wtykowych przedstawiono na rysunku 1

5. Pomiar wykonano dnia

I. SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIAUKŁAD SIECIOWY: TN-C / TN-S / TN-C-S * U_N 400/230V / 230V* U_P V

Lp.	Symbol	Nazwa badanego urządzenia lub gniazdka wtykowego	Typ zabezpieczenia	I_N [A]	I_a [A]	$Z_{S\text{ pom}}$ [Ω]	$Z_{S\text{ dop}}$ [Ω]	Ocena skuteczności tak - nie
1								
2								
3								
4								
5								
6								

gdzie:

 U_N - napięcie znamionowe sieci I_N - prąd znamionowy urz. zabezpieczającego U_P - napięcie pomierzone I_a - prąd zapewniający samoczynne wyłączenie $Z_{S\text{ dop}} = U_P / I_a$ - impedancja pętli zwarcia - dopuszczalna**II. SPRAWDZENIE STANU REZYSTANCJI IZOLACJI OBWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

Lp.	Sym- bol	Nazwa obwodu rodzaj i typ przewodu	Ilość faz	Rezystancja w [MΩ]										Wymagana
				L1- L2	L1- L3	L2- L3	L1-N/ PEN*	L2-N/ PEN*	L3-N/ PEN*	L1- PE	L2- PE	L3- PE	N-PE	
1														
2														
3														
4														
5														
6														

III. BADANIE WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH (RCD)

Lp.	Symbol	Nazwa i typ badanego wyłącznika RCD	Przycisk TEST tak-nie	I_n [A]	$I_{\Delta N}$ [mA]	$I_{\Delta N\text{ pom}}$ [mA]	T_{pom} [s]	Ocena skuteczności tak - nie
1								
2								

Rys. 1 Schemat tablicy mieszkaniowej



IV. OGŁĘDZINY

a) Instalacja: bez uwag*

uwagi:

b) osprzęt: bez uwag*

uwagi:

c) tablica licznikowa: bez uwag*

uwagi:

d) dokonane zmiany: brak*

zmiany:

V. ORZECZENIE:

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

Wydane zalecania i terminy

Wydano / nie wydano* lokatorowi zaleceń - części „B” do niniejszego protokołu.

Termin następnych pomiarów:

Pomiary przeprowadził: Protokół sporządził:

.....
(imię i nazwisko, nr świad. kwalifikacyjnego „E”)

.....
(imię i nazwisko, nr świad. kwalifikacyjnego „D”)

* - właściwe podkreślić

1. Administratorem Danych jest Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD” z siedzibą w Tychach, ul. H. Dąbrowskiego 39. Dane osobowe podane w formularzu są przetwarzane wyłącznie w celach statutowych Spółdzielni oraz w celach związanych z zarządzaniem nieruchomością. Dalsze informacje dotyczące zasad przetwarzania oraz praw osób, których dane dotyczą i sposobu ich realizacji dostępne są w Zasadach przetwarzania danych osobowych w Tyskiej Spółdzielni Mieszkaniowej „OSKARD” na stronie internetowej Spółdzielni pod adresem: www.oskard.tychy.pl/zasady-ochrony-danych-osobowych-rodo

2. Potwierdzam fakt przeprowadzenia kontroli instalacji elektrycznej oraz nie wnoszę uwag / wnoszę uwagi* do przeprowadzonych prac
uwagi:

.....
(czytelny podpis lokatora)

Wydane zalecania i terminy usunięcia usterek w badanej instalacji w mieszkaniu \ garażu

nr przy ul. w Tychach

Poleca się Panu/Pani

imie i nazwisko lokatora

usunąć następujące usterki wynikające z protokołu z pomiarów instalacji elektrycznej część „A” polegające na :

10SKARD

Termin usunięcia usterek wyznacza się do dnia:

Osoba wydająca zalecenia :

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

Zapoznałem się ze stanem technicznym instalacji elektrycznej i zostałem pouczony o występującym zagrożeniu

Przyjąłem wydane polecenie do wykonania :

(data i czytelny podpis lokatora)

Potwierdzenie wykonania polecenia usunięcia usterek wymienionych w części „B”

Dnia stwierdzam usunięcie przez lokatora usterek.

Inne uwagi

Podpis:

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