

**PROTOKÓŁ Z POMIARÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ nr
W LOKALU UŻYTKOWYM**

przeprowadzonych w lokalu użytkowym przy ul. w Tychach

1. Nazwa lokalu użytkowego
2. Zleceniodawca: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD”, 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39
3. Wykonawca:
4. Szkic rozmieszczenia badanych urządzeń i gniazd wtykowych przedstawiono na rysunku 1.
5. Pomiar wykonano dnia

I. SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZESAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD 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								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

gdzie:

U_N - napięcie znamionowe sieci

U_P - napięcie pomierzone

$Z_{S\text{ dop}} = U_P / I_a$ - impedancja pętli zwarcia - dopuszczalna

I_n - prąd znamionowy urz. zabezpieczającego

I_a - prąd zapewniający samoczynne wyłączenie

II. SPRAWDZENIE STANU REZYSTANCJI IZOLACJI OBWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Lp.	Sym-bol	Nazwa obwodu rodzaj i typ przewodu	Ilość faz	Rezystancja w [MΩ]										Wyma-gana
				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														
7														
8														
9														
10														

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]	$I_{\Delta N_{pom}}$ [mA]	T_{pom} [s]	Ocena skuteczności tak - nie
1								
2								
3								
4								
5								

IV. OGŁĘDZINY

a) Instalacja: bez uwag*

uwagi:

b) osprzęt: bez uwag*

uwagi:

c) tablica elektryczna: bez uwag*

uwagi:

d) dokonane zmiany (w odniesieniu do poprzedniego protokołu): brak*

zmiany:

.....

.....

.....

Rys. 1 Szkic rozmieszczenia badanych urządzeń i gniazd wtykowych



Przyrządy pomiarowe :

Lp.	Nazwa przyrządu	Producent	Typ	Nr. fabryczny	Data legalizacji
1					
2					
3					

V. ORZECZENIE:

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

Wydane zalecania i terminy

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

Termin następnych pomiarów:

Pomiary przeprowadził:

Protokół sporządził:

Z protokołem zapoznałem się:

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

* - właściwe podkreślić

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

.....
(czytelny podpis najemcy)

Wydane zalecania i terminy usunięcia usterek w badanej instalacji w lokalu użytkowym:

.....
przy ul. w Tychach

Poleca się Panu/Pani

imię i nazwisko najemcy lokalu

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



Termin usunięcia usterek wyznacza się do dnia:

a) wyłączono instalacje

b) warunkowo dopuszczono instalację do eksploatacji z terminem do

Osoba wydająca polecenie :

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

Przyjąłem wydane polecenie do wykonania :

(data i czytelny podpis najemcy lokalu)

Potwierdzenie wykonania polecenia usunięcia usterek wymienionych w części „B”

Dnia stwierdzam usunięcie przez najemcę lokalu usterek.

Inne uwagi

Podpis:

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