

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ nr
CZĘŚCI WSPÓLNYCH (ADMINISTRACYJNEJ oraz GLZ i WLZ)

Przeprowadzonych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym / pawilonie handlowo-usługowym *
 przy ul. w Tychach / Lędzinach *

1. Zleceniodawca: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD”, 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39
2. Wykonawca:
3. Schemat jednokreskowy zasilania GLZ i WLZ - przedstawiono na rysunku nr 1
4. Schemat jednokreskowy zasilania części administracyjnej - przedstawiono na rysunku nr 2
5. Pomiary wykonano dnia

**I. SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNE
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

UKŁAD SIECIOWY: TN-C/ TN-S / TN-C-S * U_N : 400/230V U_P
 :

Lp	Symbol	Nazwa badanego urządzenia lub gniazdka	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

$Z_{S\text{ pom}}$ - impedancja pętli zwarcia - pomierzona

I_n - prąd znamionowy urz. zabezpieczającego

I_a - prąd zapewniający samoczynne wyłączenie

$Z_{S\text{ dop}}$ - impedancja pętli zwarcia – dopuszczalna

II. SPRAWDZENIE STANU REZYSTANCJI IZOLACJI OBWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Lp.	Symbol	Nazwa obwodu rodzaj i typ przewodu	Ilość faz	Rezystancja w [$M\Omega$]										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														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

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								
6								
7								
8								

IV. OGŁĘDZINY :

- 1) złącze kablowe - bez uwag / uwagi * :
- 2) wyłącznik p.poż. - bez uwag / uwagi * :
- 3) rozdzielnia główna - bez uwag / uwagi * :
- 4) tablice rozdzielcze (lub piętrowe) - bez uwag / uwagi * :
- 5) wewnętrzne linie zasilające - bez uwag / uwagi * :
- 6) zasilanie dźwigów - bez uwag / uwagi * :
- 7) instalacja oświetleniowa - bez uwag / uwagi * :
- 8) osprzęt - bez uwag / uwagi * :
- 9) licznik energii zasilania administracyjnego - bez uwag / uwagi * :
- 10) licznik energii z obwodu WLZ (lokale, kioski itp.) - bez uwag / uwagi * :
- 11) podlicznik energii z obwodu ADM (lokale, kioski itp.) - bez uwag / uwagi * :
- 12) instalacja połączeń wyrównawczych - bez uwag / uwagi * :

Przyrządy pomiarowe :

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

V. ORZECZENIE:

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

Wydane zalecania i terminy

Wydano / nie wydano* zaleceń do niniejszego protokołu - części "B".

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

WZÓR TSM OSKARD

WZÓR TSM OSKARD

