

5 – LETNI PRZEGLĄD TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

budynku przy ulicy:
w Braniewie/ Fromborku/ Tolkmicku*

KARTA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK: (mieszkalny / użytkowy / inny)*

ZARZĄDCA:

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zatoka”
14-500 Braniewo, ul. Matejki 9

Data wykonania przeglądu:

Przeglądu dokonał:

W zakresie

Numer uprawnień

Podpis

.....

.....

.....

Braniewo, dnia

*-niepotrzebne skreślić

**PROTOKÓŁ
PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU**

I. SPOSÓB ZASILANIA BUDYNKU.

1. Ilość złączy kablowych
2. Typ złącza/y kablowego/wych linia: napowietrzna / kablowa
3. Rodzaj złącza

II. UKŁAD ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU.

1. Wyłącznik główny p. pożarowy /typ, lokalizacja, stan techniczny/
.....
.....
2. Tablice główne (ilość tablic, ilość i rodzaj odplywów, stan techniczny)
.....
.....
3. Tablice administracyjne:
 - a. główne (ilość tablic, ilość i rodzaj odplywów, stan techniczny)
.....
.....
.....
 - b. obwodowe /klatkowe/ (ilość tablic, ilość i rodzaj odplywów, stan techniczny)
.....
.....
.....
4. Tablice inne /np. wył. dźwigu, osobne tabl. usług, tabl. strychowe, rozdzielnica węzła cieplnego, wyposażenie, ilość i rodzaj odplywów/
.....
.....
.....
.....

Tablice podziału piętrowego / podział na klatki schodowe /

-
.....
.....
.....
.....

III. INSTALACJE WEWNĘTRZNYCH Linii Zasilających / W.L.Z. /

1. W.L.Z. mieszkaniowe / podział na klatki schodowe /
 - a. typ i wielkość przewodów, wielkość zabezpieczenia w TG, sposób prowadzenia w piwnicy i na klatkach, stan techniczny
.....
.....
 - b. ilość lokali zasilanych z danej W.L.Z.....
.....
2. W.L.Z. usługowe (ilość i rodzaj W.L.Z., typ i wielkość przewodów, wielkość zabezpieczenia, sposób prowadzenia, stan techniczny)
.....
.....
3. Instalacje oświetlenia administracyjnego.
 - a. klatek schodowych i strychu:
zasilanie z tablicy

.....
stan techniczny osprzętu i przewodów

.....
.....
b. piwnic:
zasilanie z tablic

.....
typ oprawy i stan techniczny

.....
.....
stan techniczny osprzętu i przewodów

.....
.....
c/ zewnętrznego / opis techniczny zawierający stan techniczny /:
nr policyjny TAK / NIE stan

.....
oświetlenie terenu TAK / NIE

.....
inne

.....
4. Instalacje administracyjne siłowe

a) W.L.Z. węzła cieplnego (ilość, typ, stan techniczny)

.....
.....
.....
b) Inne (wymienić: odbiornik, lokalizację, typ i wielkość przewodu, wielkość zabezpieczenia,
z jakiej tablicy .zasilany)

IV. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.

1. Rodzaj

2. Połączenia ochronne i wyrównawcze TAK / NIE

3. Opis techniczny (stan połączeń ochronnych i wyrównawczych, ewidentne braki i zagrożenia)

.....
.....
.....
4. Data ostatniego protokołu pomiarów stanu izolacji i ochrony przeciwporażeniowej

.....
.....
.....
5. Wynik pomiarów negatywny / pozytywny

V. WYPOSAŻENIE BUDYNKU W INNE INSTALACJE

1. Instalacja odgromowa TAK / NIE

2. Instalacja alarmowa T.O.P.L. TAK / NIE

3. Instalacja telefoniczna TAK / NIE

4. Zbiorcza RTV TAK / NIE

5. Telewizyjna kablowa /satelitarna TAK / NIE

6. Instalacja domofonowa TAK / NIE

Poniżej należy opisać stan techniczny w/w instalacji z uwzględnieniem rodzaju osprzętu, zastosowanych materiałów i sposobu prowadzenia tych instalacji

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VI. WNIOSKI KOŃCOWE.

Instalacje elektryczne w przedmiotowym budynku kwalifikują się do: pełnej wymiany / częściowej wymiany / naprawy

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Protokół sporządził:

Podpis:.....

Braniewo, dn Imię, nazwisko, nr uprawnień