

ZAŁĄCZNIK nr 8

PROTOKÓŁ nr

przebiegu wewnętrznych instalacji elektrycznych

OBIEKT: Budynek mieszkalny ul.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY: Administracja Dzinów Miejskich Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1 85-156 Bydgoszcz

Data dokonanego przeglądu:

Podstawa prawna:

Zgodnie z postanowieniem Ustawy Prawo Budowlane 1994 rok
Dz. U. Nr 89 poz. 474 art. 62 pkt. 1;2

Ocena końcowa:

Ochrona przed porażeniem	pozytywna i negatywna
Stan instalacji urządzeń WLZ	pozytywna
Instalacja w mieszkaniach	pozytywna
Stan instalacji urządzeń administracyjnych	pozytywna
Usunięcie usterek	poz. "awarii"

M-6 instalacja odnowiona
PE w całym mieszkaniu
do pomieszczeń M16, M4, M1

Przebieg instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym

Fotografia Firmowa

Złociobrodzka ADH Sp z o.o BYDGOSZCZ

Obiekt: ul.

1. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejący budynek jest to kamienica przedwojenna.

Budynek jest własnością gminy Bydgoszcz.

Zasilanie budynku wykonano przewodem AsxSn 4x25 mm² z linii n.n. do SPD, z SPD przewodem 5xLY16 mm² do wyłącznika głównego.

Z wyłącznika głównego wyprowadzono WLZ do zasilania puszkii pięterowej przewodem 5xLY16 mm².

Wyłącznik główny zamontowano na ścianie parteru w obudowie z tworzywa sztucznego.

SPD zamontowano na zewnątrz budynku w obudowie z tworzywa sztucznego.

Punkt PE w SPD uziemiono.

Przewód PE połączono przewodem LYżo 16 mm² z rurą wody.

Uwagi:

- brak ochrony przeciwprzepięciowej

2. WLZ-ty DO MIESZKAŃ

Tablice licznikowe mieszkań zamontowane są w obudowie metalowej na ścianie parteru.

Zasilanie tablic licznikowych wykonano przewodami YDY 3x4 mm² z puszkii pięterowej przez zabezpieczenia OK 25 BWTs 25 A.

Z puszkii pięterowej zasilono pawilon handlowy przewodem YDY 3x4 mm².

Instalacje w mieszkaniach wykonano przewodami YDY 2x1,5 mm², YDY 3x1,5 mm²,

i zabezpieczono bezpiecznikami typu „S” B10, B16 A oraz wyłącznikami różnicowo-prądowymi w mieszkaniach numer 5,6.

Instalacja elektryczna po remoncie w mieszkaniu numer 5 (6. - *lutne gniazda*)

Schemat przedstawiono na załączonym rysunku.

Uwagi:

- M3 - łazienki brak, instalacja do remontu - *brak licznika*

- M4 - łazienki brak, instalacja do remontu

- M5 - łazienki brak

- *brak licznika*

- M8 - łazienki brak, brak licznika, gniazda w całym mieszkaniu luźne - *brak licznika*

- M16 - łazienki brak, instalacja do remontu

W mieszkaniach brak ochrony przeciwporażeniowej oraz miejscowych połączeń wyrównawczych.

3. OBWODY ADMINISTRACYJNE

Tablica administracyjno licznikowa zamontowana razem z tablicami licznikowymi mieszkań. Zasilanie tablicy administracyjno licznikowej wykonano przewodem YDY 3x4 mm² z puszkii piętrowej przez zabezpieczenie OK 25 BIVTs 16 A.

Obwody administracyjne wykonano przewodami YDY 3x1,5 mm² i zabezpieczono bezpiecznikami typu „S” C3, C4 i wyłącznikiem różnicowo-prądowym.

Instalacje na klatce schodowej wykonano jako podtynkową z osprzętem podtynkowym, lampy OWS.

Instalacja w pralni wykonana jako podtynkowa z osprzętem hermetycznym, lampa OWS.

Instalacja w komórkach wykonana w rurkach z osprzętem hermetycznym, lampy OWS.

Uwagi:

- komórki - zasilanie wykonano przewodem YDY 3x1,5 mm² zamiast kablem, który ułożono w ziemi; brak podkładek metalowych pod osprzętem, uszkodzona rurka osłonowa zabezpieczająca przewód do zasilania komórek
- klatka schodowa i piętro - brak wyłącznika oświetlenia

4. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Obowiązujący system ochrony od porażenia w budynku T-T.

Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Gniazda bez kołków wymienić na gniazda z kołkami, które należy uziemić.

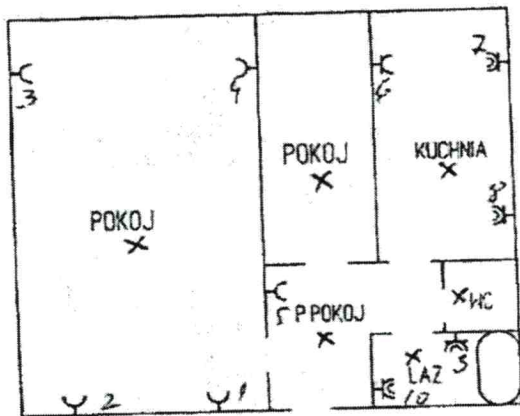
W mieszkaniach zamontować wyłączniki różnicowo – prądowe.

5. UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE

Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Protokół UG40/2014

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



ŁAZIENKA 9m. 11. 9 u. strefie II
 łazienka 6m. 5 u. strefie II

TNC

1	YDY 2X6	YDY 2X15	OSH
2		YDY 2X15	GN
3		YDY 2X15	GN

Bydgoszcz, dnia

Protokół nr

Badanie Urządzenia Piorunochronnego.

Zgodnie z art. 62 Prawa Budowlanego oraz § 53 Rozporządzenia M.S.W.I.A. z dnia 16.08.1999 r.

Obiekt budowlany (nazwa lub nr budynku, miejsce położenia)

Komisja w składzie:

Wykonano następujące badania:

1. Oględziny części nadziemnej:

Instalacja ~~nie~~godna zgodna = obowiązującymi przepisami

2. Sprawdzanie wymiarów.

Wymiary ~~nie~~godne zgodne = obowiązującymi przepisami.

3. Pomiar rezystancji uziemień.

Wyniki pomiarów poszczególnych punktów pomiarowych zostały wyszczególnione na odwrocie protokołu. Uzyskane wyniki są zgodne = obowiązującymi przepisami z wyjątkiem punktów nr :

4. Sprawdzenie stanu uziomów.

Stan techniczny uziomów ~~nie~~godny zgodny = obowiązującymi przepisami

5. Kontrola połączeń galwanicznych.

Stan techniczny i ciągłość połączeń galwanicznych ~~nie~~godna zgodna = obowiązującymi przepisami.

Po wykonaniu powyższych badań postanowiono:

Uznać urządzenie piorunochronne za ~~nie~~godne zgodne z :
PN-86/E-05003/1, PZ-86/E-05003/2, PN-89/E/05003/3.

UWAGI I ZALECENIA

Następne badania należy przeprowadzić do dnia lub natychmiast po przebudowie lub zmianie funkcji obiektu.

Podpisy członków komisji:

Przyjął:

