Protokół nr 3

pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim przez

samoczynne wyłączenie zasilania przez urządzenia ochronne przetężeniowe w układzie

sieciowym TN-S o napięciu znamionowym 400V

Nazwa obiektu: Budynek Administracyjno-Apteczny

Adres: ul. Wójta Radtkego 1, Gdynia

Instalacje elektryczne: nn 0,4kV (rozdzielnica-gniazda)

Wyniki pomiarów zawarte w załączniku nr: 1

Pomiary wykonano miernikiem typu: MIE-500 266080

Pomiary impedancji pętli zwarcia zostały wykonane i zinterpretowane zgodnie z polską normy PN-IEC 60364-6-61 dotyczącej Instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych , sprawdzanie odbiorcze, załącznik D- pomiar impedancji pętli zwarcia.

Uwagi i wnioski:

1. Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest: pozytywny

2. Zauważone usterki: brak

3. Wyniki pomiarów skuteczności przeciwporażeniowej są: pozytywne

4. Stwierdzone nieprawidłowości: brak

5. Badana instalacja jest sprawna i nadaje się do eksploatacji: tak

6. Należy wykonać następujące prace naprawcze: brak

7. Uwagi dodatkowe: brak

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 1 | | | | | | |  |  |  |  |  | | Tablica \_TN\_ | | |
|  | Lp. | Nazwa urządzenia | | | | | In | Ia | Zs | Zdop | Zdop>Zs | | | Uwagi |
|  | - | - | nr pomiaru | | | | A | A | Ω | tak-nie | tak-nie | | | - |
|  | \_LP\_ | \_MNAME\_ | | \_NUM\_ | |  | \_LN\_ | \_LA\_ | \_ZS\_ | \_ZDOP\_ | tak | | | brak |
| data wykonania pomiarów:  \_DATE\_ | | | | |  | | |  |  |  | | przeprowadzający badania: | | | |