

Wnioski z pomiarów

(napięcia i mierniki pomiarowe)

1. Stoswane przepisy:

Pomiary wykonano zgodnie z PN-IEC 60364-6-61, Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych, u: "Prawo budowlane" z dnia 07.07.1994 (Dz.U. 89, poz 414 z późn. zmianami), Rozporządzeniem MGPIB z d 21.06.1994r. (Dz.U. nr 84 poz. 387 z późn. zm.) Rozporządzeniem MGPIB z dn. 14.12.1994r. (Dz. U. nr 10/9: 46 z późn. zm.), ustawą "Prawo energetyczne" Dz.U. nr 54/1997 r. poz. 348 oraz pozostałymi obowiązującymi przepisami w dniu wykonania pomiarów.

2. Układ sieci: TN-C

3. Wartości napięć:

- a) znamionowe napięcie międzyfazowe $U_s=400V$
- b) znamionowe napięcie względem ziemi $U_n=230V$
- c) Dopuszczalne napięcie dotyku
($U_I=50V$ dla warunków normalnych)
($U_I=25V$ dla warunków o zwiększonym zagrożeniu)
($U_I=12V$ dla warunków o szczególnym zagrożeniu)
- d) Pomierzone napięcie w czasie pomiarów $U_o=229V$
- e) Współczynnik korekcyjny dla pętli zwarcia lub rezystancji uziemienia $W_k = 1,0$

4. Jako ochronę przeciwpożarową zastosowano samoczynnie wyłączenie realizowane poprzez wyłączniki i bezpieczniki samoczynne oraz wyłączniki różnicowoprądowe

5. Przyrządy pomiarowe do pomiarów:

- impedancji pętli zwarcia:
- rezystancji izolacji:
- wyłączników różnicowoprądowych:
- instalacji odgromowej i uziomów:
- rezystancji izolacji kabli:
- rezystancji uzwojeń i styków:

6. OGÓLNE WNIOSKI POKONTROLNE:

instalacja nadaje się do eksploatacji

7. Miejsce i data utworzenia protokołu: Dębica, dnia 2010-01-

.....
podpis

.....
podpis i pieczętka

.....
pieczętka firmowa