

Dla prawidłowego działania wyłącznika różnicowo-prądowego nie dopuszczalne jest jakiegokolwiek połączenie przewodu „N” i „PE” za wyłącznikiem.
Ochrona przeciwporażeniowa musi spełniać wymogi normy PN-92?E-05009 oraz wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Przemysłu nr.473 z dnia 8.10.1990 r. (Dz.U. nr.81/90).

7.Instalacja odgromowa.

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-86/E-05003.

8.Pomiary i próby montażowe.

Po wykonaniu instalacji elektrycznej powinny być dokonane pomiary i próby montażowe:

- sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- sprawdzenie stanu izolacji przewodów po otynkowaniu,
- przedzwonienie przewodów i sprawdzenie próbnikiem punktów odbioru.
- pomiar rezystancji uziomów.

9.Uwagi końcowe.

Zakres prac objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, PN/E, PBUE i Zarządzeniami.

inż. Jan Bartkowiak
specjalność: instal. elektr. i sanit.c.o.
upr. bud. 356/83/PW i 154/90/PW
62-200 Głazno, ul. Jastrzębia 9
tel. 061/426-20-42, kom. 500-218-646