

przez spawanie. Miejsca połączeń zabezpieczyć w ziemi masą asfaltową. Rezystancja uziemienia otokowego nie powinna przekraczać wartości 10Ω .

5. Uwagi końcowe

Całość wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, normami, katalogami i rozwiązaniami typowymi. Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych stosować materiały oraz urządzenia posiadające certyfikaty na znak bezpieczeństwa i zgodności z polskimi normami. Po załączeniu napięcia wykonać pomiary prądu upływu, pętli zwarciovych, wymusić za wyłącznikiem różnicowym prąd zadziałania. Wyniki pomiarów zaprotokołować i przekazać inwestorowi.

mgr inż. Włodzimierz Czerwiński

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. E-82/01, E-198/91

mgr inż. Rajpold Ryszard

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
E-123/87, E-85/00
39-300 Mielec, ul. Sandomierska 6a/2