

3. Opis techniczny

str.3/6

Przewód neutralny winien być koloru niebieskiego a przewód ochronny w pasy koloru żółtozielone.

3.15. Kontrola instalacji i pomiary

Po zakończeniu prac instalacyjnych Wykonawca części elektrycznej zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego ma obowiązek, , wydać Inwestorowi oświadczenie o zgodności wykonanej instalacji z obowiązującymi przepisami, normami, wiedzą techniczną i projektem. Ponadto należy wykonać pomiary instalacji elektrycznej :

- rezystancji izolacji,
- sprawdzenia skuteczności ochrony p. porażeniowej,
- rezystancji uziemień.

Protokoły z pomiarów przekazać Inwestorowi.

Do wykonania instalacji stosować materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty na stan bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

Poinformować Użytkownika o konieczności comiesięcznego testowania i sprawdzania wyłączników różnicowoprądowych oraz ochrony przeciwprzepięciowej i oświetlenia bezpieczeństwa spisując stosowny protokół.

CZESŁAW WROBLEWSKI
inżynier elektryk
Upr. do wyk. projektów i kier. bud.
Upr. Nr 121/77, Dz. U. nr 8, poz. 46
98-400 Wieruszów, ul. Wieluńska 22a

ARTUR POWOLNY
mgr inż. elektryk
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy
w Specjalności Sieci i Instalacji Elektrycznych
Upr. Nr 34/98 U.W. Kalisz
Upr. Nr 163/01 U.W. Łódź
Mirków 105, 98-400 Wieruszów