

POMIARY POWYKONAWCZE

Po zakończeniu robót montażowych wykonać pomiary instalacji elektrycznej zgodnie z technicznymi warunkami odbioru robót.

Pomiary powinny obejmować oporności izolacji przewodów, badanie wyłączników różnicowo – prądowych

Działania niezawodności urządzeń ochronnych tj. niezawodność zasilania obwodu komputerów i działanie ochrony przeciwporażeniowej oraz P.POŻ.

ZASADY BHP

1. Wszystkie prace związane z wykonaniem instalacji prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP
2. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu przebiegów przez ściany za pomocą sprzętu na inne uzbrojenie budynku takie jak gaz , CO i wodociąg.
3. Montaż instalacji oraz opraw oświetleniowych wykonywać przy pomocy rusztowania.
4. Używać sprawnych narzędzi oraz właściwego z profilem pracy sprzętu ochronnego
5. Wszystkie roboty budowlano montażowe wykonywać w stanie beznapięciowym.
6. Teren budowy należy zabezpieczyć przed dojściem osób postronnych.

DOKUMENTY ODBIOROWE

1. Po wykonaniu całego zakresu robót należy sporządzić dokumentację odbiorową powykonawczą, która winna zawierać:
 - Dokumentację powykonawczą,
 - Protokoły pomiarów ochronnych zgodnie z PN-IEC60364-6-61:2000
 - atesty materiałów użytych do wykonania instalacji oraz urządzenia : monitory, domofony, wideomofony, kamery, rozdzielnice, złącza przyłączowe, oprawy oświetleniowe, przewody i kable tele elektryczne.
 - pomiary dopuszczalnego natężenia oświetlenia sztucznego pomiary wykonać ~ godz. 21⁰⁰)

SST Sporządził:

Sprawdził:

inż. Wiesław Flak
Uprawn. do projektowania, kierowania
nadziewania i kontroli budowy
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr upraw. 27/76/Op. 1. 00.00/Op.