

SKANSKA**Rozdział 7****RUTYNOWA OBSŁUGA, KONSERWACJA
I NAPRAWA**

mgr inż. Łukasz Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny dla SGGW		Nazwa pakietu	Instalacja uziemiająca		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr pakietu	E01	Rozdział 7	Strona 1 / 2

SKANSKA

Instalacja uziemiająca

W okresie co 1 rok należy dokonywać następujących czynności kontrolno-konserwacyjnych związanych z użytkowaniem:

- Sprawdzenie czy urządzenia znajdują się w dobrym stanie technicznym i nie ma śladów uszkodzeń;
- Sprawdzenie czy nie ma obluzowanych połączeń i przypadkowych przerw w instalacji i złączach;
- Sprawdzenie czy żadna część instalacji nie jest osłabiona przez korozję.

Należy zwrócić uwagę aby po kontroli wszystkie urządzenia zostały przywrócone do normalnego stanu pracy.

W ramach bieżącej eksploatacji należy dokonać pomiaru rezystancji uziemień ochronnych instalacji uziemiającej raz na 5 lat i sporządzić protokoły z tych pomiarów.

Wszystkie prace należy odnotować w książce eksploatacji obiektu.

mgr inż. Łukasz Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny dla SGGW		Nazwa pakietu	Instalacja uziemiająca		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr pakietu	E01	Rozdział 7	Strona 2 / 2