

### Uwagi końcowe

1. Po wykonaniu instalacji sprawdzić pomiarami skuteczność, oporność, izolację, sporządzić protokoły i przekazać Inwestorowi.
2. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy urządzeń elektrycznych.
3. Wszystkie zastosowane urządzenia winny posiadać atest.  
Wykonać dokumentację powykonawczą.

### 9. Przywrócenie nawierzchni ścian do stanu pierwotnego

-Po wykonaniu przebudowy „ZP+ZK” należy istniejące nawierzchnie ścian przywrócić do stanu pierwotnego.

Wykonanie instalacji - badania i pomiary instalacji elektrycznej.

Instalację należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Wykonawca instalacji powinien posiadać branżowe uprawnienia budowlane.

Na wszystkie zabudowane materiały i urządzenia należy dostarczyć wymagane prawem budowlanym atesty. Po wykonaniu robót należy dokonać pomiarów skuteczności szybkiego wyłączenia, pomiary stanu izolacji przewodów elektrycznych oraz dokonać sprawdzenia działania wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo – prądowego oraz oporności uziemień. Po wykonaniu robót należy sporządzić dokumentację powykonawczą i dokonać odbioru instalacji z udziałem przedstawicieli Inwestora i Użytkownika.

Ochrona przeciwprzepięciowa w projektowanej „TG” ochronniki B+C.

### Uwagi końcowe

1. Po wykonaniu instalacji wykonać niezbędne pomiary, sporządzić protokoły i przekazać Inwestorowi.
2. Przestrzegać przepisy BHP oraz zastosować się do planu BIOZ.
3. Wszystkie zabudowane materiały winny posiadać atest
4. Materiały z demontażu przekazać Inwestorowi.
5. Wykonać zgodnie z załączonymi warunkami przyłączenia.

tech. Halina Gruszevska  
upr. bud. Nr 107/92  
do proj. w spec. instal.-inz.:  
sieci i instalacji elektrycznych