

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Renowacja ścian i sufitów piwnic
w budynku dydaktycznym Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej
Uczelniane Laboratorium Biotechnologii w Albigowej

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie remontu zasolonych i zagrzybionych ścian i sufitów piwnic w budynku Laboratorium Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej. Lokalizacja : (GPS 50°01'04,70"N ; 22°13'36,47"E) – mapka w załączeniu
2. Zakres robót obejmuje odgrzybienie i osuszenie wskazanych przegród w pomieszczeniach piwnic oraz roboty towarzyszące w zakresie branży elektrycznej – zabezpieczenie istniejącej instalacji podtynkowej w pomieszczeniach.
3. Szczególne warunki realizacji zamówienia .
 - Przewiduje się prowadzenie prac zabezpieczających ścian od strony pomieszczeń piwnic, bez dokonywania odkrywek zewnętrznych murów;
 - Prace powinny zostać wykonane ściśle według procedury technologicznej przewidzianej dla przyjętego systemu, oraz przy optymalnych warunkach wilgotności przegród.

I. PRACE PRZYGOTOWAWCZE

- skucie tynków ścian i stropów;
- przygotowanie podłoża : oczyszczenie ścian z odspojonego materiału zaprawy i spoin;
- wywiezienie gruzu (Zamawiający nie wskazuje miejsca wywozu)

II. PRACE ZABEZPIECZAJĄCE z zastosowaniem materiałów systemowych; (tu przykładowo : system REMMERS)

	Czynność zabezpieczająca ściany i sufity :	Nazwa środka (np. systemu REMMERS)
A	uszczelnienie preparatem blokującym migrację soli mineralnych;	Aida Saltzperre
B	zabezpieczenie ścian i sufitów środkiem grzybobójczym;	Adolit M Flussing
C	impregnacja przegród preparatem wzmacniającym ich strukturę;	Silicatfestiger
D	uzupełnienie ubytków mineralną zaprawą renowacyjną;	Restauriermortel
E	uszczelnienie przegród przez zamknięcie spoin zaprawą do spoinowania;	Fugenmortel TK
F	wykonanie podwójnej hydrofobowej powłoki impregnującej;	Funcosil WS

UWAGI :

1. Dopuszcza się do wykonania prac zabezpieczających zastosowanie innego, równoważnego systemu niż wskazany przykładowy.
2. Do wszystkich wymienionych czynności technologicznych A-F wymaga się użycia materiałów **jednego i tego samego systemu**.
3. Szczegółowy zakres robót opisano w przedmiarze. Załączony do SIWZ przedmiar robót sporządzony został dla systemu **REMMERS** i uwzględnia właściwe mu nakłady RMS.
W przypadku zastosowania systemu równoważnego należy uwzględnić w ofercie różnice w nakładach.